

Henkel Catálogo General 2015 | 2016

Compromiso de futuro



Adhesivos | Selladores | Impermeabilizantes | Deshumidificadores

Henkel Excellence is our Passion





Líder en adhesivos

Adhesivos | Selladores | Impermeabilizantes | Deshumidificadores



Catálogo general 2015 | 2016

Apreciado cliente,

Desde la división de adhesivos de consumo de Henkel Ibérica nos complace presentarle la última edición del **Catálogo 2015-2016**, en la que le presentamos nuestras marcas: **LOCTITE, PATTEX, PRITT, TANGIT, RUBSON y METYLAN**, así como sus nuevos lanzamientos de producto con nuevas y mejoradas fórmulas.

Nos gusta estar cerca del consumidor, entender su comportamiento durante el proceso de compra y llevar a cabo acciones para incrementar su satisfacción, a la vez que potenciamos el desarrollo de la categoría. Por ello, somos pioneros en la investigación del "shopper" y elaboramos estudios con el objetivo de sacar el máximo provecho de los lineales de adhesivos de su tienda y optimizar sus ventas.

Apostamos por la especialización y la constante investigación de nuevos productos, para seguir creciendo. Este año 2015 queremos reafirmar nuestro liderazgo y compromiso por la innovación. Como muestra de ello, queremos destacar el lanzamiento de **Loctite 60 segundos**; el adhesivo universal más rápido del mercado, avalado por una marca que cuenta con la plena confianza de nuestros consumidores. Asimismo, queremos recalcar el lanzamiento de la nueva gama **Rubson deshumidificadores** que entre su portfolio de productos cuenta con **Aero 360º**; el deshumidificador que absorbe la humedad de manera eficiente, fácil y segura. Su diseño es único gracias a su túnel de aire y la exclusiva posición de la tableta, que permite una circulación del aire en 360 grados.

Por último, estamos orgullosos de poder compartir otras de nuestras novedades, destacando la superioridad del nuevo **Pattex No Mas Clavos**, mucho más rápido y eficaz. Además, hemos contribuido a la creación de nuevas familias de producto tanto para los amantes del bricolaje como para los consumidores más profesionales, con **Pattex Baño Sano No Mas Moho, Uno para Todo y PL Premium**. De la misma forma, hemos reforzado las gamas profesionales con nuestros productos de Tangit y Rubson, con el objetivo de actualizar su imagen.

En nombre de toda la división, queremos agradecerle la confianza que deposita en nuestras marcas y esperamos poder seguir ofreciéndole nuestro apoyo.

Atentamente,

Jose Espín
Dtor. Ventas Canal Dinámico y Papelería
Adhesive Technologies
Consumer, Craftsmen & Building

David Jiménez
Dtor. Ventas Canal Ferrería y Auto
Adhesive Technologies
Consumer, Craftsmen & Building

Albert Lipperheide
Dtor. Ventas Canal Profesional
Adhesive Technologies
Consumer, Craftsmen & Building

Joan Bonmatí
Director de Marketing
Adhesive Technologies
Consumer, Craftsmen & Building

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



Loctite Adhesivo universal instantáneo

■ Pegado instantáneo	Página 8 - 24
■ Complementos	Página 25
■ Adhesivo universal	Página 26
■ Datos logísticos	Página 236



Pattex Consumo Soluciones para el hogar

■ Pegado Montaje	Página 30 - 36
■ Pega Sella Consumo	Página 38 - 39
■ Pegado Reparación	Página 40 - 55
■ Sellado Hogar	Página 56 - 72
■ Datos logísticos	Página 236 - 237



Pattex Profesional Soluciones para el profesional

■ Montaje	Página 76 - 78
■ Fijación	Página 80 - 83
■ Pegado Profesional	Página 84 - 116
■ Sellado Profesional	Página 118 - 166
■ Complementos	Página 168
■ Datos logísticos	Página 237 - 242



Tangit Adhesivos especiales y selladores de rosca

■ Pegado PVC	Página 172 - 174
■ Sellado Roscas	Página 176 - 180
■ Complementos	Página 182 - 183
■ Datos logísticos	Página 242



Metylan El especialista en empapelar

■ Adhesivo de Papel	Página 186 - 188
■ Complementos	Página 190 - 192
■ Datos logísticos	Página 242



Rubson La solución para los problemas de humedad

■ Deshumidificador	Página 196 - 198
■ Datos logísticos	Página 242



Rubson Gama para el aislamiento y la impermeabilización

■ Impermeabilización	Página 202 - 214
■ Complementos	Página 216 - 218
■ Datos logísticos	Página 243



Pritt La mejor solución en adhesivos y correctores

■ Pegado	Página 222 - 229
■ Corrección	Página 230 - 234
■ Datos logísticos	Página 243 - 244



Soluciones de adhesión **rápidas,**
fuertes y duraderas



Nunca te falla



Índice **Loctite** Adhesivo universal instantáneo

Pegado Instantáneo Páginas 8 - 24

■ Loctite Super Glue-3 Original	Pág. 08
■ Loctite Super Glue-3 Formato Ahorro	Pág. 09
■ Loctite Super Glue-3 Mini Trio	Pág. 10
■ Loctite Super Glue-3 Pincel	Pág. 11
■ Loctite Super Glue-3 Precisión	Pág. 12
■ Loctite Super Glue-3 Control Líquido	Pág. 13
■ Loctite Super Glue-3 Precisión Max	Pág. 14
■ Loctite Super Glue-3 Profesional	Pág. 15
■ Loctite Super Glue-3 Power Easy	Pág. 16
■ Loctite Super Glue-3 Power Flex Tubo	Pág. 17
■ Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio	Pág. 18
■ Loctite Super Glue-3 Power Flex Control	Pág. 19
■ Loctite Super Glue-3 Power Flex Max	Pág. 20
■ Loctite Super Glue-3 Gel Tubo	Pág. 21
■ Loctite Super Glue-3 Gel Control	Pág. 22
■ Loctite Super Glue-3 Plásticos Difíciles	Pág. 23
■ Loctite Super Glue-3 Cristal	Pág. 24

Complementos Página 25

■ Loctite Limpia Pegamento	Pág. 25
----------------------------	---------

Adhesivo Universal Página 26

■ Loctite 60 Segundos	Pág. 26
-----------------------	---------

■ Datos Logísticos	Página 236
--------------------	------------



Loctite Super Glue-3 Original

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción

Usos

- Loctite Super Glue-3 Original posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Original en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Original en posición vertical, en lugar fresco y seco.

- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Tapón antiobstrucción
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)

Presentación

Disponible en caja expositora



3g

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Formato Ahorro

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Producto siempre a punto a un precio especial
- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción

Usos

- Loctite Super Glue-3 Original posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Máxima fuerza de unión
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Original en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Original en posición vertical, en lugar fresco y seco.

- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Tapón antiobstrucción
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Formatos

Disponible en 2 tubos de 3g (blister)



2x3g



Loctite Super Glue-3 Mini Trio

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.
En prácticos envases monodosis.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Siempre a punto
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua

Formatos

Disponible en 3 tubos de 1g (blister)



3x1g

Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Máxima fuerza de unión
- Producto siempre fresco listo para utilizar
- Práctico envase de una dosis

Usos

- Loctite Super Glue-3 Mini Trio posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Mini Trio en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Mini Trio en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Pincel

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Revolucionario pincel que permite aplicar el producto de modo limpio y seguro
- Envase totalmente estable que permite tenerlo siempre a mano en cualquier lugar
- Tapón de fácil apertura

Usos

- Loctite Super Glue-3 Pincel posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Desenrosque el tapón y extienda con el pincel una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Pincel sólo en una de las superficies.
- Una las superficies a pegar y presione ligeramente unos segundos.
- Cierre hasta el tope el tapón inmediatamente después de usar.
- Para un óptimo mantenimiento del producto, limpiar bien las superficies antes de cada aplicación para que no queden partículas de polvo en el pincel.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Pincel en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 5g (blister)



5g



Loctite Super Glue-3 Precisión

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Máxima precisión
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua

Formatos

Disponible en botella de 5g (blister)



5g

Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Fácil regulación del goteo que permite obtener una precisión absoluta
- Boquilla extra larga que permite llegar a los rincones de más difícil acceso

Usos

- Loctite Super Glue-3 Precisión posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Precisión en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Precisión en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Control

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Exclusivo Press Control System que permite una dosificación exacta gota a gota
- Cierre de seguridad con sistema de bloqueo con doble click
- Envase anti-choque que asegura una conservación óptima del producto

Usos

- Loctite Super Glue-3 Control posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Control en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3g



Loctite Super Glue-3 Precisión Max

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Precisión absoluta
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua

Formatos

Disponible en botella de 10g (blister)



10g

Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Fácil regulación del goteo que permite obtener una precisión absoluta
- Boquilla extra larga que permite llegar a los rincones de más difícil acceso
- Especialmente indicado para un uso frecuente

Usos

- Loctite Super Glue-3 Precisión Max posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Precisión Max en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Precisión Max en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Profesional

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Alto rendimiento, uso muy frecuente
- Especialmente indicado para superficies extensas

Usos

- Loctite Super Glue-3 Profesional posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Profesional en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Profesional en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 20g (blister)



3g



Loctite Super Glue-3 Power Easy

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión. Fórmula innovadora, dedos libres, sin pegarse inmediatamente.



- ▶ **Dedos libres. Sin pegarse inmediatamente**
- ▶ **Nueva fórmula 20% más fuerte**

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g

Beneficios

- Dedos libres. Sin pegarse inmediatamente.
- Nueva fórmula 20% más fuerte
- Máxima fuerza de unión reposicionable
- No irritante
- Sin olor

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Easy es un adhesivo multimaterial: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Easy en una de las superficies, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Easy en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características

- | | |
|---|---|
|  Dedos libres
Sin pegarse inmediatamente |  No irritante e inodoro |
|  Extra-Fuerte
225 Kg |  Fuerza Instantánea |
|  Transparente
Uniones limpias e invisibles |  Multimateriales |

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Power Flex

Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.



Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Flexibilidad
- Fórmula antigoteo ideal para superficies verticales

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Flex es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características

- | | |
|--|---|
|  Flexible
Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles |  Transparente
Uniones limpias e invisibles |
|  Preciso, No gotea
Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales |  Multimateriales |
| |  Extra-Fuerte |
| |  Resistente a golpes y vibraciones |

Aplicaciones



- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Flexible**

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)

Presentación

Disponible en caja expositora



3g



Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio

Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con partículas de caucho. En prácticos envases monodosis.



- ▶ Flexible
- ▶ Siempre a punto

Formatos

Disponible en 3 tubos de 1g (blíster)



3x1g

Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Flexibilidad
- Fórmula antigoteo ideal para superficies verticales
- Producto siempre fresco listo para utilizar
- Práctico envase de una dosis

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Flexible

Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles



Preciso, No gotea

Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales



Transparente

Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte



Resistente a golpes y vibraciones

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Power Flex Control

Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.



- ▶ Fórmula Flexible
- ▶ Envase protege dedos

Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Flexibilidad
- Envase especial protege dedos

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Flex Control es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex Control en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Flexible

Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles



Preciso, No gotea

Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales



Transparente

Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte



Resistente a golpes y vibraciones

Aplicaciones



Formatos

Disponible en envase de 3g (blíster)



3g



Loctite Super Glue-3 Power Flex Max

Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.



- ▶ Fórmula flexible
- ▶ Uso intensivo

Formatos

Disponible en tubo de 10g (blister)



10g

Beneficios

- Mayor envase, uso intensivo
- Flexibilidad
- Máxima fuerza de unión

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Flexible

Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles



Preciso, No gotea

Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales



Transparente

Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte



Resistente a golpes y vibraciones

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Gel

Adhesivo universal instantáneo

Rectificable en 10 segundos.



Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción
- Permite rectificar la unión durante los primeros 10 segundos
- Fórmula antigoteo, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales
- Perfecto para materiales porosos, ya que el producto queda en la superficie y el poder de unión es mayor
- Recomendado para superficies rugosas, permite cubrir todos los rincones que pueda haber entre las superficies a pegar

Usos

- Loctite Super Glue-3 Gel posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL, CERÁMICA, ESCAYOLA ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Gel en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Gel en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fórmula no goteo

Tiene una mayor viscosidad, permitiendo obtener un resultado perfecto incluso en aplicaciones verticales.

Superficies porosas

Especialmente indicado para aplicaciones sobre superficies porosas, ya que se absorbe rápidamente.

Poder de relleno

Su fórmula rellenedora, ofrece una mejor respuesta en superficies irregulares o que no alinean perfectamente.

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g



Loctite Super Glue-3 Gel Control

Adhesivo universal instantáneo
Rectificable en 10 segundos.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Especial materiales porosos

Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3g

Beneficios

- Permite rectificar la unión durante los primeros 10 segundos
- Exclusivo Press Control System que permite una dosificación exacta gota a gota
- Cierre de seguridad con sistema de bloqueo con doble click
- Envase anti-choque que asegura una conservación óptima del producto
- Fórmula antigoteo, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales
- Perfecto para materiales porosos, ya que el producto queda en la superficie y el poder de unión es mayor
- Recomendado para superficies rugosas, permite cubrir todos los rincones que pueda haber entre las superficies a pegar

Usos

- Loctite Super Glue-3 Gel Control posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL, CERÁMICA, ESCAYOLA ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Gel Control en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Gel Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fórmula no goteo

Tiene una mayor viscosidad, permitiendo obtener un resultado perfecto incluso en aplicaciones verticales.

Superficies porosas

Especialmente indicado para aplicaciones sobre superficies porosas, ya que se absorbe rápidamente.

Poder de relleno

Su fórmula rellena, ofrece una mejor respuesta en superficies irregulares o que no alinean perfectamente.

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Plásticos Difíciles

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión de plásticos difíciles en pocos segundos.



Beneficios

- Eficiente: Super Glue-3 Plastics es el adhesivo instantáneo para plásticos más fuerte del mercado. Activador con fórmula potenciada con Fixactive
- Polivalente: pega todos los plásticos en pocos segundos sin ninguna excepción
- Cómodo: el activador en formato rotulador permite una aplicación cómoda y precisa
- Seguro: seguridad en el cierre del envase garantizada

Usos

- Loctite Super Glue-3 Plastics posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos TODO tipo de materiales plásticos. Incluso los más difíciles como: POLIETILENO, POLIPROPILENO Y TEFLÓN®

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplique el activador (tubo 1) en las dos caras que desea unir y espere 60 segundos.
- Apertura del tubo 2: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Aplicar super Super Glue-3 (tubo 2) en una de las dos caras a unir, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Plastics en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fuerza Instantánea

Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente

Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte

Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Formatos

Disponible en blister compuesto por:
Tubo 1: Activador 4ml y Tubo 2: Super Glue 2g



4ml / 2g



Loctite Super Glue-3 Cristal

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión de cristal en pocos segundos.



- ▶ Especial cristal
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g

Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Especial cristal: pegamento instantáneo específico para pegar cristal con cristal y cristal con metal en menos de un minuto y sin necesitar luz solar
- Transparente

Usos

- Loctite Super Glue-3 Cristal es un adhesivo que pega vidrio y cristal de cualquier espesor o color.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Cristal en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Cristal en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Especial Cristal



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite Limpia Pegamento

Limpia pegamento universal
Máxima eficacia, práctico y limpio.



Beneficios

- Máxima eficacia en todo tipo de materiales
- Soluciona de manera limpia y práctica restos de casi todos los pegamentos
- No gotea, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales

Usos

- Loctite Limpia-Pegamento es ideal para eliminar de forma fácil y segura los restos de casi todos los pegamentos en objetos mal pegados, ropa manchada y dedos. Su exclusiva fórmula en gel permite una aplicación fácil y cómoda incluso en superficies verticales.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Recomendaciones: Probar antes de usar en una zona que no sea visible, sobre todo si se trata de plásticos, telas y superficies pintadas.

Recomendaciones

- Etiquetas Adhesivas u Objetos mal pegados: Extender una pequeña cantidad de Loctite Limpia-Pegamento sobre la superficie del objeto defectuosamente pegado. Colocar un tissue o tela absorbente y secar el área con un trapo limpio. Repetir la operación si es necesario.
- Tejidos o Ropa Manchada: Extender una pequeña cantidad de Loctite Limpia-Pegamento sobre la mancha. Colocar un tissue o tela absorbente a ambos lados del tejido, para que absorba el pegamento. Dejar actuar unas horas, preferiblemente toda la noche. Retirar la tela absorbente y secar con un trapo limpio. Repetir la operación si es necesario. Aclarar bien con agua.
- Despegar los Dedos: Aplicar Loctite Limpia-Pegamento sobre la zona pegada. Esperar unos minutos para que el pegamento se ablande. Despegar despacio ambas partes para que el producto penetre y despegue la piel. Separar cuidadosamente los dedos y aclarar con agua y jabón. Repetir la operación si es necesario.

Aplicaciones



- ▶ Elimina cualquier tipo de adhesivo
- ▶ Todo tipo de materiales

Formatos

Envase tubo de 5g (blister)



5g



Loctite 60 Segundos

Adhesivo universal. ¡Listo en 1 minuto!

El primer adhesivo universal perfecto para superficies más grandes que no tarda horas en secar.



- ▶ Extra fuerte y reposicionable
- ▶ Perfecto para reparaciones más grandes

Beneficios

- Perfecto para reparaciones más grandes
- Extra fuerte & reposicionable
- Rápido
- Gel transparente
- Flexible
- Multimateriales

Usos

- Loctite 60 sec. Universal Glue es el adhesivo universal que pega en sólo 60 seg. Ya no es necesario esperar durante horas.
- Ideal para todas las reparaciones del hogar, incluso superficies grandes.

Modo de empleo

- Agitar el tubo antes de usar. Asegurarse que las superficies están limpias, secas y encajan perfectamente.
- Aplicar un poco de adhesivo sólo en una de las dos superficies.
- Unir las superficies y presionar unos segundos. El tiempo final de adhesión depende de los materiales.
- Cerrar el tapón inmediatamente y guardar en lugar fresco y seco.

Características



Gel transparente



Multimateriales



Flexible



Reposicionable

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 20g (blíster)

Presentación

Disponible en caja expositora



20g

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito





La Solución Rápida, Fácil y Limpia
para el Bricolaje



EL PODER EN TUS MANOS



Índice Pattex Consumo

Soluciones para el hogar

Pegado Montaje

Páginas 30 - 36

■ Pattex No Mas Clavos Original	Pág. 30
■ Pattex No Mas Clavos Botella	Pág. 31
■ Pattex No Mas Clavos Invisible	Pág. 32
■ Pattex No Mas Water Resistant	Pág. 33
■ Pattex No Mas Clavos Cinta	Pág. 34
■ Pattex No Mas Clavos Cinta Pega y Despega	Pág. 35
■ Pattex Uno Para Todo High Tack	Pág. 36

Pega Sella Consumo

Página 38 - 39

■ Pattex Uno Para Todo Universal	Pág. 38
■ Pattex Uno Para Todo Crystal	Pág. 39

Pegado Reparación

Página 40 - 55

■ Pattex Barrita Arreglatodo Universal	Pág. 40
■ Pattex Barrita Arreglatodo Monodosis	Pág. 41
■ Pattex Barrita Arreglatodo Metal	Pág. 42
■ Pattex Barrita Arreglatodo Madera	Pág. 43
■ Pattex 100% Pegamento	Pág. 44
■ Pattex Repair Extreme	Pág. 45
■ Pattex Power Tape	Pág. 46
■ Pattex Especial Plástico	Pág. 47
■ Pattex Especial Textil	Pág. 48
■ Pattex Especial Caucho	Pág. 49
■ Pattex Especial Calzado	Pág. 50
■ Pattex Especial Piel	Pág. 51
■ Pattex Especial Reparador de Madera Claro	Pág. 52
■ Pattex Cola para Madera	Pág. 53
■ Pattex Cola de Contacto	Pág. 54
■ Pattex Cola de Contacto Transparente	Pág. 55

Sellado Hogar

Página 56 - 72

■ Pattex Baño Sano No Más Moho	Pág. 56
■ Pattex Baños Sano Baños y Cocinas	Pág. 58
■ Pattex Spray Anti-Moho	Pág. 60
■ Pattex Perfect Casa Universal	Pág. 62
■ Pattex Perfect Casa Grietas y Fisuras	Pág. 64
■ Pattex Special Materials Barbacoas y Chimeneas	Pág. 66
■ Pattex GO Baños	Pág. 68
■ Pattex GO Grietas	Pág. 70
■ Pattex GO Pega	Pág. 72

■ Datos Logísticos

Páginas 236 - 237



Pattex No Mas Clavos Original

Adhesivo de montaje

Adhesivo extra-fuerte que elimina la necesidad de usar clavos y tornillos en muchos trabajos de bricolaje y reparación.



Propiedades

- Excelente agarre inicial: instantáneo
- Resultados extrafuertes: hasta 60kg/cm² (DIN EN 205)
- Rellena pequeños huecos en superficies desiguales
- Tiempo de secado: 12 horas. Si una de las superficies no es porosa este tiempo puede alargarse hasta 24h
- Puede ser lijado y pintado una vez seco
- Color: blanco
- No contiene disolventes
- Los restos de producto no endurecido se limpian fácilmente con un trapo húmedo
- Importante: al menos una de las superficies debe ser porosa
- Se recomienda su uso en interiores

Materiales

- Pattex No Mas Clavos pega: madera, ladrillo, hormigón, cerámica, metales, vidrio, corcho, PVC rígido, porexpan®
- No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®. No es adecuado para fijar espejos. No aplicar sobre papel pintado
- No utilizar sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas

Aplicaciones

- Fijación de rodapiés, zócalos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos, placas de yeso
- Montaje y reparación de muebles

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 150g y 250g, cartucho de 370g y pega-express de 200ml



150g 250g 370g 200ml

Pattex No Mas Clavos

Adhesivo de montaje en formato botella

La mejor tecnología para aplicaciones de montaje en el formato más cómodo y reconocido por aquellos usuarios que se inician en las tareas de ensamblaje y reparación.



Propiedades

- Excelente Agarre inicial: instantáneo
- Elimina el uso de sargentos
- Color: transparente tras 48h
- Rellena pequeños huecos en superficies desiguales
- Tiempo de secado: 12 horas. Si una de las superficies no es porosa este tiempo puede alargarse hasta 24h
- Puede ser lijado y pintado una vez seco
- No contiene disolventes
- Los restos de producto no endurecido se limpian fácilmente con un trapo húmedo
- Importante: al menos una de las superficies debe ser porosa
- Se recomienda su uso en interiores

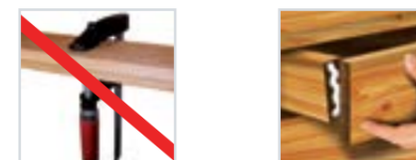
Materiales

- Pattex No Mas Clavos pega: madera, conglomerado, DM, pladur®, ladrillo, hormigón, cerámica, metales, vidrio, corcho, PVC rígido, porexpan®
- No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®. No es adecuado para fijar espejos. No aplicar sobre papel pintado
- No utilizar sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas

Aplicaciones

- Montaje y reparación de muebles: cajones, armarios, contrachapados
- Fijación de rodapiés, zócalos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos, placas de yeso

Aplicaciones



- ▶ Sin Sargentos
- ▶ Todo tipo de maderas

Formatos

Disponible en botella de 100g y 200g



100g 200g



Pattex No Mas Clavos Invisible

Adhesivo de montaje transparente

Adhesivo extra-fuerte que elimina la necesidad de usar clavos y tornillos en muchos trabajos de bricolaje y reparación. Ideal para nuevos usuarios ya que garantiza un resultado perfecto.



Propiedades

- Excelente agarre inicial: instantáneo
- Resultados extrafuertes: hasta 60kg/cm² (DIN EN 205)
- Rellena pequeños huecos en superficies desiguales
- Tiempo de secado: 12 horas. Si una de las superficies no es porosa este tiempo puede alargarse hasta 24h
- Puede ser lijado y pintado una vez seco
- Color: transparente una vez seco (48 horas)
- No contiene disolventes
- Los restos de producto no endurecido se limpian fácilmente con un trapo húmedo
- Importante: al menos una de las superficies debe ser porosa
- Se recomienda su uso en interiores

Materiales

- Pattex No Mas Clavos pega: madera, ladrillo, hormigón, cerámica, metales, vidrio, corcho, PVC rígido, porexpan®.
- No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®. No es adecuado para fijar espejos. No aplicar sobre papel pintado.
- No utilizar sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas.

Aplicaciones

- Uniones que incluyan un material transparente
- Aplicaciones en vertical con posibilidad de que se vea el producto por los lados
- Fijación de rodapiés, zócalos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos, placas de yeso
- Montaje y reparación de muebles

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 120g, 200g y cartucho de 310g



120g 200g 310g

Pattex No Mas Clavos Water Resistant

Adhesivo de montaje resistente al agua

Adhesivo extra-fuerte que elimina la necesidad de usar clavos y tornillos en muchos trabajos de bricolaje y reparación. Ideal para baldosas, cristal, plástico y metal. Apto para interiores y exteriores.



Propiedades

- Resistente al agua
- Pega materiales porosos y no porosos
- Excelente agarre inicial: instantáneo
- Resultado extrafuerte
- Tiempo de secado: 24 horas
- Puede ser lijado y pintado una vez seco
- Color: blanco
- No contiene disolventes
- Apto para interiores y exteriores

Materiales

- Pattex No Mas Clavos Water Resistant pega: madera, cerámica, plástico, porexpan, metal, cristal, hormigón, escayola, piedra
- No es apto para PE, PP ni teflón

Aplicaciones

- Fijación de baldosas, rótulos, buzones, molduras y paneles
- Montaje y reparación de muebles en interiores y exteriores

Aplicaciones



- ▶ Resiste al agua
- ▶ Apto para interior y exterior

Formatos

Disponible en cartucho de 450g



450g



Pattex No Mas Clavos Cinta

Cinta adhesiva de doble cara extrafuerte

Permite fijar con gran fuerza, de forma práctica y limpia pequeños objetos. Esta nueva generación de cintas doble cara permite fijar objetos lisos sobre todo tipo de soportes planos, tanto en interior como en exterior.

Propiedades

Nueva Tecnología extra-fuerte:

- Fijación permanente
- Extra resistente: 1 rollo de 15cm resiste hasta 120kg
- Multimateriales: madera, metal, azulejos, granito, mármol y plásticos
- Gran adherencia inmediata. La resistencia máxima se obtiene a partir de las 24h
- Resiste al agua y a la intemperie
- Apto para interiores y exteriores
- Resiste temperaturas desde -40°C hasta +90°C

Modo de empleo

- El soporte tiene que estar seco y limpio de polvo y grasa. Límpielo con alcohol o acetona
- Aplicar la cinta adhesiva sobre el objeto a pegar ejerciendo presión. No tocar el adhesivo con los dedos ya que perjudica su poder de adhesión
- Quitar el film protector rojo
- Poner el objeto a pegar contra el soporte y presionar fuertemente
- No mover el objeto hasta unas 24h
- Temperatura ideal de aplicación: entre 20°C y 30°C

Aplicaciones

Indicada para fijar todo tipo de objetos lisos sobre superficies planas

- Interiores: ideal para fijar pequeños electrodomésticos, marcos de foto, accesorios de baño, objetos de decoración, especieros de cocina, colgadores...
- Exteriores: para fijar buzones, carteles, letreros, números, matrículas, pequeños focos...

Aplicaciones



- ▶ Extra fuerte
- ▶ Práctico y limpio

Formatos

Disponible en rollo de 1,5m x 19mm y 10 tiras precortadas de 2 x 4cm



rollo (1,5mx19mm)



tiras (2x4cm)

Pattex No Mas Clavos Cinta

Cinta doble cara Pega y Despega

La cinta de doble cara Pega y Despega es capaz de soportar hasta 2kg por tira y, al mismo tiempo, puede despegarse con un fuerte giro sin dejar rastro. El primer producto que permite cambiar la decoración del hogar cuando el consumidor quiera.



Propiedades

- Resistencia: cada tira precortada soporta hasta 2kg
- Despegable: gire enérgicamente el objeto
- Se despega sin dejar rastros en la pared
- Multimateriales: madera, metal, azulejos, granito, mármol y plásticos
- Adhesión inmediata. La resistencia máxima se obtiene a las 24h
- Apto para interiores y exteriores
- Resiste al agua y a la intemperie

Modo de empleo

- Limpiar y secar el soporte
- Aplicar la cinta adhesiva sobre el objeto a pegar ejerciendo presión. No tocar el adhesivo con los dedos ya que perjudica su poder de adhesión
- Quitar el film protector amarillo
- Poner el objeto a pegar contra el soporte y presionar fuertemente
- No mover el objeto durante unas 24h
- Se recomienda hacer una prueba ya que al despegar el objeto puede dañarse la pintura, papel de pared o similar
- Usar con objetos de poco grosor
- Para retirar el objeto:
 1. Sujételo fuertemente con las manos
 2. Gire enérgicamente el objeto
 3. Quedará despegado sin dejar rastro en la pared

Aplicaciones

Tareas de decoración o fijación de todo tipo de objetos susceptibles de cambio

- Fijación de objetos sobre pared: corchos, relojes de pared, cuadros, colgadores
- Aplicaciones en baños y cocinas: especieros, termómetros, colgadores para accesorios de cocina, accesorios de baño, radios de pared
- Decoración: figuras de porexpan®, metros infantiles para pared, posters, calendarios, figuras y letras infantiles, letreros

Aplicaciones



- ▶ Despega con un giro
- ▶ Sin rastro



Formatos

Disponible en 10 tiras precortadas de 2 x 4cm



tiras (2x4cm)



Pattex Uno Para Todo High Tack

Adhesivo de montaje universal

Pattex Uno para todo High Tack ofrece un excelente poder de pegado para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



Propiedades

- Agarre inmediato
- Todos los materiales
- Alta resistencia a temperaturas extremas
- Fuerte adhesión
- Resistencia a los rayos UV
- Aplicable en superficies húmedas
- Poder de relleno
- No se contrae
- Alta flexibilidad
- Sin disolventes

Modo de empleo

- Aplicar producto sobre una de las partes a unir
- Unir las piezas y presionar con fuerza durante un momento

Materiales

- Superficies absorbentes y no absorbentes; madera, ladrillo, cerámica, azulejos, piedra, metal, plástico, vidrio y espejo. Excepto PE, PP, PTFE, polimetacrilato, cobre, latón y PVC plastificado.

Aplicaciones

- Indicado para todo tipo de actividades de reparación y montaje
- Fijación de zócalos, frisos, perfiles, encimeras, paneles decorativos. Montaje y reparación de muebles.

Aplicaciones



- ▶ Agarre inmediato
- ▶ Todo tipo de materiales y situaciones

Formatos

Disponible en cartucho 446g y tubo 125g



446g 125g

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



Pattex Uno Para Todo Universal

Pega sella universal

Pattex Uno para Todo universal ofrece un excelente poder de pegado y sellado para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



Propiedades

- Todos los materiales
- Alta resistencia a temperaturas extremas
- Fuerte adhesión
- Resistencia a los rayos UV
- Aplicable en superficies húmedas
- Poder de relleno
- No se contrae
- Alta flexibilidad
- Sin disolventes
- Pintable

Modo de empleo

- Aplicar producto sobre una de las partes a unir
- Unir las piezas y presionar con fuerza durante un momento

Materiales

▪ Superficies absorbentes y no absorbentes; madera, ladrillo, cerámica, azulejos, piedra, metal, plástico, vidrio y espejo. Excepto PE, PP, PTFE, polimetacrilato, cobre, latón y PVC plastificado.

Aplicaciones

- Indicado para todo tipo de actividades de sellado, reparación y montaje
- Fijación de zócalos, frisos, perfiles, encimeras, paneles decorativos. Sellado de juntas. Relleno de grietas. Montaje y reparación de muebles.

Aplicaciones



- ▶ Alta flexibilidad
- ▶ Todo tipo de materiales y situaciones

Formatos

Disponible en cartucho 390g y tubo 110g



390g 110g

Pattex Uno Para Todo Crystal

Pega sella crystal

Pattex Uno para Todo crystal ofrece un excelente poder de pegado y sellado en acabados transparentes para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



Propiedades

- Acabados transparentes
- Todos los materiales
- Alta resistencia a temperaturas extremas
- Fuerte adhesión
- Resistencia a los rayos UV
- Aplicable en superficies húmedas
- Poder de relleno
- No se contrae
- Alta flexibilidad
- Sin disolventes

Modo de empleo

- Aplicar producto sobre una de las partes a unir
- Unir las piezas y presionar con fuerza durante un momento

Materiales

▪ Superficies absorbentes y no absorbentes; madera, ladrillo, cerámica, azulejos, piedra, metal, plástico, vidrio y espejo. Excepto PE, PP, PTFE, polimetacrilato, cobre, latón y PVC plastificado.

Aplicaciones

- Indicado para todo tipo de actividades de sellado, reparación y montaje
- Fijación de zócalos, frisos, perfiles, encimeras, paneles decorativos. Sellado de juntas. Relleno de grietas. Montaje y reparación de muebles.

Aplicaciones



- ▶ Acabados transparentes
- ▶ Todo tipo de materiales y situaciones

Formatos

Disponibles en cartucho 290g



290g



Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente extra fuerte

Restaura, reconstruye, sella, pega, rellena y arregla todo tipo de materiales en el hogar. Se amasa como la plastilina, endurece como la piedra.



Propiedades

- Fórmula no irritante. Se aplica sin guantes
- Rápido: aplicación en 3 minutos. Endurece en 5 minutos
- Muy fuerte: resiste hasta 60 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- Endurece incluso bajo el agua
- No merma, no se agrieta ni se oxida
- Puede ser lijado, perforado, mecanizado, pintado y barnizado
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- Resistencia térmica una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- Blanco una vez seco
- No contiene disolventes

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación
- Debe ser aplicado antes que la masa empiece a calentarse (3 minutos máx.)
- Lijar las superficies metálicas y plásticas favorece la adhesión del producto

Materiales

- Multimateriales: piedra, ladrillo, yeso, cerámica, madera, acero, aluminio, PVC, cristal, plásticos, corcho, espejos. Buena adherencia en azulejos. No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Su capacidad de relleno la hace ideal para restaurar y reparar muebles así como pegar y reconstruir todo tipo de objetos
- Permite sellar pequeños escapes en tuberías y radiadores
- Indicado para fijar objetos en la pared sin necesidad de talar, incluso en azulejos

Aplicaciones



Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)

Presentación

Disponible en caja expositora



48g

Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente en dosis cortadas

Dosis cortadas para pequeñas reparaciones. Mejor conservación. Restaura, reconstruye...



Propiedades

- Fórmula no irritante. se aplica sin guantes
- Mayor conservación: embalaje individual para cada dosis
- Rápido: Aplicación en 3 min. Endurece en 5 minutos
- Muy fuerte: resiste hasta 60 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- Endurece incluso bajo el agua
- No merma, no se agrieta ni se oxida
- Puede ser lijado, perforado, mecanizado, pintado y barnizado
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- Resistencia térmica una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- Blanco una vez seco
- No contiene disolventes

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación
- Lijar las superficies metálicas favorece la adhesión del producto
- En superficies grandes utilizar más de una dosis de producto

Materiales

- Multimateriales: piedra, ladrillo, yeso, cerámica, madera, acero, aluminio, PVC, cristal, plásticos, corcho, espejos. Buena adherencia en azulejos. No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Su capacidad de relleno la hace ideal para restaurar y reparar muebles así como pegar y reconstruir todo tipo de objetos
- Permite sellar pequeños escapes en tuberías y radiadores
- Indicado para fijar objetos en la pared sin necesidad de talar, incluso en azulejos

Aplicaciones



- ▶ Fórmula no irritante
- ▶ Dosis individuales

Formatos

Disponible en 6 unidades de 5g (blister)



6 x 5g



Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente **especial metal**

Masilla moldeable reforzada con partículas de metal que permite sellar, pegar, reconstruir y rellenar todo tipo de objetos metálicos del hogar.



Propiedades

- Fórmula no irritante. se aplica sin guantes
- Rápido: aplicación en 3 minutos. Endurece en 5 minutos
- Muy fuerte: resiste hasta 60 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- Endurece incluso bajo el agua
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- No merma, no se agrieta, ni se oxida
- Puede ser lijado, perforado, mecanizado y pintado
- Resistencia térmica una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- Color gris metalizado
- No contiene disolventes

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación
- Lijar las superficies metálicas favorece la adhesión del producto
- En superficies grandes poner varios puntos de producto

Materiales

- Todo tipo de metales: hierro, acero, cobre, aluminio, latón, bronce y otras aleaciones ligeras. También permite pegar metal con otros materiales

Aplicaciones

- Permite sellar y rellenar tuberías, grifos y partes metálicas del automóvil y la moto
- Perfecto para reconstruir objetos de metal como barandillas y herramientas
- Indicado para pegar y rellenar objetos metálicos

Aplicaciones



Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)



48g

Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente **especial madera**

Restaura, reconstruye, pega y rellena todos los objetos de madera del hogar. Especialmente indicada para la reconstrucción y reparación de muebles.



Propiedades

- Fórmula no irritante. se aplica sin guantes
- Rápido: aplicación máxima en 3 minutos. Endurece en 5 minutos
- Muy fuerte: resiste hasta 50 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- No merma, ni se agrieta. Flexible a las contracciones naturales de la madera
- Puede ser lijado, perforado, mecanizado y pintado y barnizado
- Resistencia térmica una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- Color madera clara
- No contiene disolventes

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación
- En superficies grandes poner varios puntos de producto

Materiales

- Todo tipo de maderas: pino, haya, roble, nogal, caoba, aglomerado, chapa, tablero DM. También permite pegar madera con otros materiales

Aplicaciones

- Indicado para restaurar puertas, ventanas, muebles, marcos, etc
- Nos permite rellenar grietas en la madera y reconstruir todo tipo de objetos de madera

Aplicaciones



- ▶ Perfecto para madera
- ▶ Con herramienta para cortar

Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)



48g



Pattex 100% Pegamento

Pegamento fuerte y versátil

Adhesivo versátil con 100% ingredientes activos y 0% disolventes capaz de pegar fuerte en cualquier condición, tanto dentro como fuera de casa



Propiedades

- 100% Power catalyst
- No contiene disolventes
- Más fuerte desde el momento inicial
- Flexible: formula Flextec
- Color: transparente
- Poder de Relleno y sellado
- Resistente al agua, la intemperie y la acción de los rayos UV
- Resiste temperaturas extremas
- Endurece en 30 minutos. Alcanza su resistencia máxima en 24 horas

Materiales

- Pattex 100% pega: madera, metal, piedra, cerámica, vidrio, tejido, plástico y poliestireno
- No apto para PE, PP ni teflón

- ▶ 100% Universal
- ▶ 100% Fuerte

Formatos

Disponible en botella de 100g y 50g (blister)

Presentación

Disponible en expositor formato 100g y en tiras de 50g



100g

50g

Aplicaciones



Pattex Repair Extreme

Pegamento extra fuerte

Pegamento de nueva generación, de fuerza extraordinaria, translúcido y extra rápido para pegar y reparar de forma permanente la mayoría de materiales.



Propiedades

- Extra Fuerte: resiste hasta 60kg/cm²
- Flexible: la unión resiste golpes, torsiones y vibraciones
- Poder de relleno y sellado: fórmula gel
- Resiste a cambios de temperatura: -50°C a +120°C
- Resiste al agua, la intemperie y la acción de los rayos UV
- Endurece en 15 minutos y es rectificable durante los 2 primeros minutos. Máxima resistencia a partir de las 24 horas
- No pega los dedos

Materiales

- Pega prácticamente todos los materiales: maderas y laminados, plásticos (ABS, PVC, metacrilato, policarbonato, porexpan®, poliéster, nylon), caucho, metales, cristal, cuero, cartón y fieltro



- ▶ Multiusos y multimateriales
- ▶ Resiste golpes, vibraciones y temperatura

Formatos

Disponible en tubo 20g y 8g (blister)

Presentación

Disponible en expositor formato 20g



20g

8g

Aplicaciones





Pattex Power Tape

Cinta americana multiusos

Pattex Power Tape pega, repara, protege, embala, ata, aísla, fija y refuerza. Su tecnología tricapa la convierte en un producto de máximas prestaciones: impermeable, super resistente y super adherente.

Propiedades

- Resiste fuertes tracciones: hasta 17 kg por vuelta
- Resistencia a presión: hasta 4 bars
- Resiste temperaturas extremas: de -5°C a +70°C
- Se corta con la mano

Aplicaciones

Pattex Power Tape, la cinta de los 1001 usos, es el complemento indispensable para:

- Hogar: cerrar mangueras, reparar la aspiradora, arreglar juguetes, sellar fugas en la manguera de la ducha
- Viajes: reparar tiendas de campaña, cerrar la nevera portátil, reparar bolsas y mochilas
- Ocio: reparar embarcaciones, sujetar el grip de la raqueta, arreglar un flotador, una caña de pescar, velas de embarcaciones
- Automóvil: sujetar un faro roto, sellar manguitos o tubos, sujetar el retrovisor, fijar alfombrillas, arreglar asientos de motos

- ▶ La cinta de los 1001 usos
- ▶ 100% impermeable

Formatos

Disponible en estuche de 50mm x 25m (gris), estuche de 50mm x 10m (gris) y blister de 50mm x 5m (gris, blanco, negro)



5m

10m/25m

Aplicaciones



Pattex Especial Plástico

Adhesivo específico para plástico

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Plástico resulta perfecto para uniones típicas de plásticos como PVP rígido o PVC flexible o combinaciones con otros materiales.



Propiedades

- Transparente
- Resistencia al agua
- Resistencia a los golpes
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos
- Resistencia a la temperatura: hasta +70°

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente
- Aplicar Pattex Especial Plástico generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos
- Las partes unidas se podrán usar transcurridas 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

Materiales

- Pattex Especial Plástico es apto para unir pequeñas piezas de PVC rígido, PVC flexible, cartón, piel, cristal, piedra, madera, metal y combinaciones entre ambos
- No apto para PE, PP, PTFE y Porexpan®

Aplicaciones



- ▶ Transparente
- ▶ Resiste golpes

Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30g



Pattex Especial Textil

Adhesivo específico para tejidos

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Textil resulta perfecto para uniones entre todo tipo de tejidos tales como algodón, tejano y fibras sintéticas, entre otros, o combinados con otros materiales.



Propiedades

- Transparente
- Resistencia a los lavados
- Resistencia al planchado

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien
- Aplicar una fina capa de Pattex Especial Textil sobre las dos superficies
- Unir y presionar inmediatamente ambas partes con intensidad durante 30 minutos
- La fuerza final se obtendrá pasados 30-60 minutos
- Para una mayor fijación y mayor resistencia al lavado, planchar después de pegar
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

Materiales

- Pattex Especial Textil es apto para fijar tejidos como algodón, tejano, lino, fieltro y fibras sintéticas, entre otros. También para tejidos combinados con otros materiales como madera, piel y metal. No apto para PE, PP, Teflón® o Porexpan®.

- ▶ Lavable y panchable
- ▶ Transparente

Formatos

Disponible en tubo de 20g (blister)



20g

Aplicaciones



Pattex Especial Caucho

Adhesivo específico para caucho

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Caucho resulta perfecto para aplicaciones en caucho tales como juguetes, pelotas o flotadores, entre otros.



Propiedades

- Alta flexibilidad
- Resistencia al agua
- Larga duración
- Elevada fuerza de adhesión inicial
- Alta resistencia a la temperatura: +100°
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente
- Aplicar Pattex Especial Caucho generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula
- Antes de unir las dos partes, los disolventes se han de evaporar. El tiempo aproximado de evaporación en condiciones de temperatura ambiente es de 10-15 minutos
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos
- La fuerza de adhesión es tal, que la pieza puede ser usada inmediatamente después de haber sido pegada. La resistencia de adhesión total se logrará a las 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

Materiales

- Pattex Especial Caucho es apto para la unión de caucho, piel, cerámica, metal, madera, tejidos y otros materiales
- No apto para PE, PP y Porexpan®

- ▶ Impermeable y flexible
- ▶ Larga duración

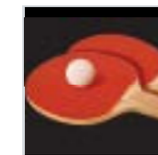
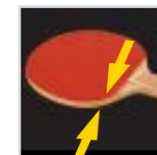
Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30g

Aplicaciones





Pattex Especial Calzado

Adhesivo específico para calzado

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Calzado resulta perfecto para uniones típicas de todo tipo de zapatos: suelas, tacones, hebillas, lazos y tachuelas.



- ▶ Flexible e impermeable
- ▶ Larga duración

Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30g

Propiedades

- Alta flexibilidad
- Resistencia al agua
- Larga duración
- Elevada fuerza de adhesión inicial.
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos
- Tiempo de secado: 2 horas

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente
- Aplicar Pattex Especial Calzado generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula
- Antes de unir las dos partes, los disolventes se han de evaporar. El tiempo aproximado de evaporación en condiciones de temperatura ambiente es de 10-15 minutos
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos
- La fuerza de adhesión es tal, que la pieza puede ser usada inmediatamente después de haber sido pegada. La resistencia de adhesión total se logrará a las 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

Materiales

- Pattex Especial Calzado es apto para unir combinaciones de goma, piel, tela, fieltro, plástico y otros materiales. No es apto para polietileno, polipropileno ni Porexpan®

Aplicaciones



Pattex Especial Piel

Adhesivo específico para piel

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Piel resulta perfecto para uniones de piel, natural o artificial, típicas de bolsos, accesorios o prendas de ropa, entre otros.



- ▶ Flexible
- ▶ Transparente

Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30g

Propiedades

- Alta flexibilidad
- Larga duración
- Transparente una vez seco
- Elevada fuerza de adhesión inicial
- Alta resistencia a la temperatura: hasta 70-80°
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente
- Aplicar Pattex Especial Piel generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula
- Antes de unir las dos partes, los disolventes se han de evaporar. El tiempo aproximado de evaporación en condiciones de temperatura ambiente es de 10-15 minutos
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos
- La fuerza de adhesión es tal, que la pieza puede ser usada inmediatamente después de haber sido pegada. La resistencia de adhesión total se logrará a las 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

Materiales

- Pattex Especial Piel es apto para la unión de piel, tanto natural como artificial

Aplicaciones





Pattex Especial Reparador de Madera Clara

Adhesivo reparador específico para madera clara
La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Madera Clara resulta perfecto para rellenar grietas o reparar pequeños agujeros en maderas de tono claro.



Propiedades

- Fuerte
- Secado rápido
- Fácil aplicación

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. (Es recomendable limpiar previamente los materiales con un paño húmedo)
- Aplicar Pattex Reparador de Madera Oscura con una espátula. En caso de una aplicación excesiva del producto, eliminar este inmediatamente con un paño húmedo
- El tiempo del secado del producto es de 8-12 horas
- El producto se puede pintar y lijar transcurridas 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco
- Para conseguir una mayor gama de tonalidades, mezclar con Pattex Reparador de Madera Clara

- ▶ Poder de relleno
- ▶ Pintable

Formatos

Disponible en tubo de 50g (blister)



50g

Aplicaciones



Pattex Cola para Madera

Cola blanca de alta calidad

Cola blanca de alta calidad, lista al uso y de secado rápido. Transparente una vez seca.



Propiedades

- Resistencia al agua: cumple la norma EN-204-D2
- Resistencia tracción cizalla (según norma EN-1465) 100 kg/cm² (haya, 23°C, 48 horas)
- Tiempo de aplicación: se dispone de 5 minutos para aplicar y realizar la unión
- Tiempo de manipulación: 15 minutos para maderas naturales y 40 minutos para aglomerados de madera

Aplicaciones

- Adecuada para construcciones y ensamblajes de madera, por medio de machihembrados, colas de milano, ensamblajes de espiga a mecha y a caja y para el encolado de madera, parquet laminado y otras maderas duras o blandas. No apta para exteriores

Modo de empleo

- Las partes a unir deben estar limpias y exentas de polvo y grasa (el contenido de humedad de la madera no debe exceder el 18%)
- Agitar el envase, quitar el capuchón y cortar la boquilla al tamaño deseado
- Aplicar una capa fina de cola sobre uno de los lados y juntar las dos piezas cuando la cola aún esté húmeda (tiempo abierto: 10/15 minutos) aplicando una presión de 5 kg/cm² durante unos 30 minutos
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

- ▶ Más fuerte que la madera

Formatos

Disponible en botella de 75g, 250g, 750g



75g

250g

750g

Aplicaciones





Pattex Cola de Contacto

Cola de contacto fuerte y flexible

Pattex Cola de Contacto pega de forma rápida, segura y resistente. Permite un encolado flexible y adhiere a casi todos los materiales.



Propiedades

- Encolado instantáneo pasado el tiempo de evaporación (15 minutos, 18°C -25°C)
- Encolado flexible: acompaña las tensiones del material
- Resiste a temperaturas desde -40°C hasta +110°C
- Excelente resistencia al agua y a soluciones ácidas y básicas diluidas

Materiales

Pattex Cola de Contacto pega con máxima resistencia:

- Todo tipo de maderas, contrachapados, aglomerados y laminados decorativos
- Corcho, cuero y piel
- Goma y caucho (juntas, perfiles, puertas, juntas de automóvil, antideslizantes de escalones...)
- Plásticos rígidos (placas, perfiles, accesorios de cocina o baño, regletas, enchufes y tomas eléctricas)
- Metales (placas, ganchos...)
- Materiales textiles (fieltro, tejidos...) y muchos otros materiales (espumas, termolaminados, placas sintéticas, cerámicas)
- Es ideal para la fijación de paneles acústicos, aislantes e insonorizantes
- No es apto para poliestireno expandido (porexpan®). PVC blando, piel sintética, polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Pattex Cola de contacto pega de forma rápida segura y resistente. Es indicada para realizar trabajos de bricolaje y reparación en grandes y pequeñas superficies

Aplicaciones



- ▶ Multiusos
- ▶ Fuerte y flexible

Formatos

Disponible en tubo de 30g, 50g (blister y estuche), 125g (estuche) y en lata de 300g, 650g



30g/50g

50g/125g

250g/500g/1L

Pattex Transparente

Cola de contacto transparente

Pattex Transparente es una cola de contacto multimateriales de aplicación rápida que permite uniones totalmente transparentes.



Propiedades

- Encolado instantáneo pasado el tiempo de evaporación (10 min, 18°C -20°C)
- Proporciona uniones transparentes
- Encolado flexible: mantiene las tensiones de cada material
- Resiste a temperaturas desde -40°C hasta +70°C
- Resistente al agua y soluciones ácidas y básicas diluidas

Materiales

Pattex Transparente pega con máxima resistencia:

- Todo tipo de maderas, contrachapados, aglomerados y laminados decorativos (planchas, marcos...)
- Corcho, cuero y piel (suela de zapatos, bolsos...)
- Goma y caucho (juntas, perfiles, puertas, juntas de automóvil, antideslizantes de escalones...)
- Materiales sintéticos: PVC rígido y flexible, ABS, policarbonato, poliestireno (placas, perfiles, accesorios de cocina o baño, regletas, enchufes...)
- Materiales textiles (fieltro, tejidos...) y muchos otros materiales (papel, cartón, espuma, termo-laminados, placas sintéticas, metales)
- No es apto para pegar fotos, poliestireno expandido (porexpan®), polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Pattex Transparente pega de forma rápida segura y resistente. Es indicada para realizar limpiamente trabajos de bricolaje y reparación en grandes y pequeñas superficies
- Resulta especialmente adecuada para realizar uniones en las que la parte encolada permanezca visible y para unir materiales transparentes

Aplicaciones



- ▶ Flexible
- ▶ Transparente

Formatos

Disponible en tubo 50g (blister y estuche) y en tubo de 125g (estuche)



50g

50g/125g



Pattex Baño Sano No Más Moho

Silicona sanitaria de primera calidad

Silicona sanitaria de primera calidad protegida contra el moho, para la realización de acabados y sellados de juntas en cuartos de baño



Propiedades

- Elevada Resistencia al Moho
- Larga Duración
- Impermeable
- Rápido

Soportes

- Está perfectamente recomendado para el sellado de juntas en bañeras, duchas, lavabos, encimeras, pies de lavabos, inodoros, muebles, mamparas de ducha, etc.
- Presenta buena adherencia sobre los materiales más comunes en cuartos de baño como puedan ser: cerámica vitrificada o esmaltada, porcelana, vidrio, madera, fibra de vidrio, aluminio anodizado, acero inoxidable...
- No adhiere sobre PE (Polietileno), PP (polipropileno), PTFE (Teflón®)

- ▶ Máxima Resistencia al Moho
- ▶ Rápido 1 hora

Aplicaciones



▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de bañeras



▪ Sellado de platos de ducha

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: acético
- Densidad: Aprox. 1,04 g/cm³
- Deslizamiento: Aprox. 0 mm
- Formación de piel: Aprox. 10 min. (23 °C, 50% H.R.)
- Velocidad de polimerización: Aprox. 2-3 mm / 24h. (23 °C, 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Módulo al 100%: Aprox. ≤0,4N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox. 200% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -40°C a 150°C

Normas y Certificaciones

- Cumple con Ensayo ISO 846 B Nivel 0.

Modo de empleo

- Los soportes deben estar secos, limpios y libres de polvo, grasa, aceite o cualquier resto de contaminantes que pudiera afectar la adhesión. Los soportes deben ser firmes y las pinturas estar perfectamente adheridas.

Aplicación con cartucho de 280 ml:

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter". Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.

- Con la ayuda de la pistola aplicadora, rellenar la junta por completo evitando la formación de burbujas.

Aplicación tubo de 50 ml

- Abrir el tapón y cortar la cánula con ayuda de un "cúter" u otra herramienta en la medida deseada.

- A continuación proceder a la aplicación.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco.

Baño Sano No Más Moho Sellado Hogar

Herramienta de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco y Transparente

Formatos

Disponible en cartuchos de 280 ml y tubos de 50ml



280ml 50ml



Pattex Baños Sano Baños y Cocinas

Sellador de silicona acética

Sellador de silicona acética de un solo componente. Especialmente formulado para el sellado de baños y cocinas.



Propiedades

- Resistente al agua y agentes atmosféricos
- Resistente al Moho
- Larga Duración
- Fácil Aplicación
- Resistente a los rayos UV
- Resistente a los productos de limpieza comunes
- No Pintable

Soportes

- Vidrio, metal y madera pintados, cerámica, aluminio y plástico*.
- Debido a la gran variedad de soportes, se recomienda realizar una aplicación previa para comprobar la adhesión.
- *Prueba previa requerida.
- No aplicable para polietileno, polipropileno y teflón.

- ▶ Resistente al Moho
- ▶ Larga duración

Aplicaciones



▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de encimeras, placas de cocción



▪ Sellado de fregaderos

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Silicona Acética
- Secado: Reacción con humedad
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 15min (23°C, 50 H.R.)
- Tiempo de secado: Aprox. 2-3 mm / 24h (23°C, 50 H.R.)
- Temp. de aplicación: Entre 5 y 35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Resistencia térmica: -30°C a +120°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad.

Aplicación cartucho de 280 ml

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, proceder a la aplicación. Aplicación tubo de 50 ml.
- Abrir el tapón y cortar la cánula con ayuda de un "cúter" u otra herramienta en la medida deseada.
- A continuación proceder a la aplicación.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

Baños Sano Baños y Cocinas Sellado Hogar

Herramienta de aplicación



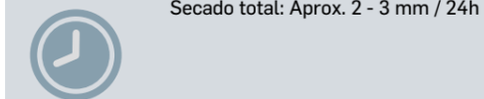
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



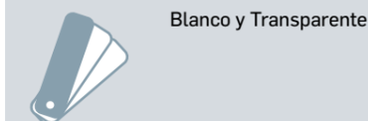
Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponibles en cartuchos de 280 ml y tubos de 50 ml



280ml 50ml



Pattex Baño Sano Anti Moho

La solución para el saneamiento de superficies propensas a la aparición de moho
Especialmente indicado para juntas de silicona, mamparas y azulejos.



Propiedades

- Elimina: es ideal para eliminar las manchas de moho de las áreas afectadas
- Previene: ayuda en el mantenimiento de la limpieza retardando la aparición de moho en las superficies expuestas a la humedad y/o suciedad, evitando su ennegrecimiento

Aplicaciones

- Cortinas de baño, mamparas, azulejos, pavimentos a la intemperie, juntas y soportes antes de ser sellados

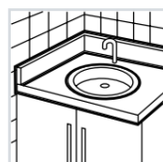
Modo de empleo

- Pulverizar el producto sobre la superficie a sanear. Dejar actuar el producto 10 minutos. A continuación aclarar con abundante agua caliente
- En caso de manchas persistentes, repetir la aplicación
- Para aplicaciones en sanitarios de color se aconseja realizar una prueba en una zona poco visible
- Secar la superficie con un paño seco

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Aplicaciones



▪ Lavabos



▪ Bañeras



▪ Platos de ducha

Formatos

Disponible en spray de 500ml



500ml

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



Pattex Perfect Casa Universal

Sellador de silicona de un solo componente

Especialmente formulado para sellados Sellado de bañeras, duchas, inodoros, cocinas, puertas y ventanas.



Propiedades

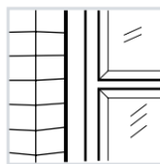
- Interior y Exterior. Resistente al agua y agentes atmosféricos
- Resistente al Moho
- Multimateriales
- Fácil Aplicación
- Resistente a los UV
- Resistente a los productos de limpieza comunes
- No Pintable

Soportes

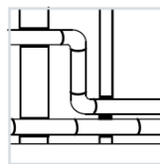
- Cerámica, vidrio, madera y metales pintados, y plásticos*.
- Debido a la gran variedad de soportes, se recomienda realizar una aplicación previa para comprobar la adhesión.
- *Prueba previa requerida. No aplicable para polietileno, polipropileno y teflón.

- ▶ Interior y Exterior
- ▶ Multimateriales

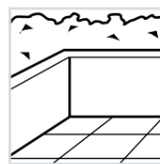
Aplicaciones



▪ Marco Obra



▪ Junta Dilatación



▪ Junta Conexión



▪ Prefabricados



▪ Cerramientos

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Silicona acética
- Secado: Reacción con humedad
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 15min (23°C, 50 H.R.)
- Tiempo de secado: Aprox. 2-3 mm / 24h (23°C, 50 H.R.)
- Temp. de aplicación: Entre 5 y 35°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Resistencia térmica: -30°C a +120°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad.

Aplicación cartucho de 280 ml.

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, proceder a la aplicación. Aplicación tubo de 50 ml.
- Abrir el tapón y cortar la cánula con ayuda de un "cúter" u otra herramienta en la medida
- A continuación proceder a la aplicación.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco.

Perfect Casa Universal Sellado Hogar

Herramienta de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White Spirit

Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 2 - 3 mm / 24h

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Cartuchos de 280 ml: blanco y transparente
Tubos de 50ml: transparente

Formatos

Disponible en cartuchos de 280ml y tubos de 50ml



280ml 50ml



Pattex Perfect Casa Grietas y Fisuras

Sellador acrílico

Sellador acrílico en base agua de un solo componente. Especialmente formulado para el sellado de ventanas, marcos, grietas y fisuras.



Propiedades

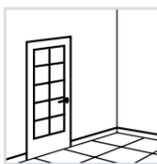
- Interior y Exterior (no adecuado para sellar zonas expuestas a mucha agua o alta humedad)
- Pintable
- Inodoro
- Fácil Aplicación
- Resistente a los UV

Soportes

- Hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, tejas, escayola, yeso, piedra, madera y materiales porosos en general.

- ▶ Interior y Exterior
- ▶ Pintable

Aplicaciones



▪ Juntas de poco movimiento medio



▪ Reparación de grietas



▪ Sellados interiores en carpintería



▪ Fijación de molduras de poliestireno expandido

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Resinas acrílicas
- Secado: Evaporación de agua
- Densidad: Aprox. 1,6 g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 15-30 min (23°C, 50 H.R.)
- Tiempo de secado: Aprox. 2 mm / 24h (23°C, 50 H.R.)
- Temp. de aplicación: Entre 5 y 35°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Elongación de servicio: Max. 15%
- Resistencia térmica: -20°C a 80°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad.

Aplicación cartucho de 280 ml

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, proceder a la aplicación. Aplicación tubo de 50 ml
- Abrir el tapón y cortar la cánula con ayuda de un "cúter" u otra herramienta en la medida deseada.
- A continuación proceder a la aplicación.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco

Perfect Casa Grietas y Fisuras Sellado Hogar

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



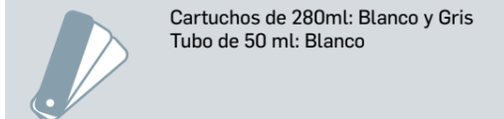
Secado total: Aprox. 2 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Cartuchos de 280ml: Blanco y Gris
Tubo de 50 ml: Blanco

Formatos

Disponible en cartuchos de 280ml y tubos de 50 ml



280ml 50ml



Pattex Special Materials Barbacoas y Chimeneas

Sellador refractario en base acuosa

Sellador refractario en base acuosa que tras secado total forma una junta de elevada dureza con una elevada resistencia a la temperatura. Formulado para juntas sin movimientos y que estén sometidas a elevadas temperaturas, incluso expuestas al fuego directo.

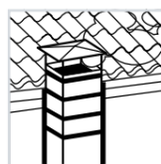


Propiedades

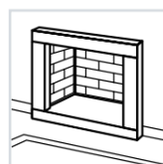
- Resiste el fuego directo.
- Resiste temperaturas extremas de hasta 1000°C (puntualmente hasta 1200°C).
- Interior y Exterior (no exponer al agua directa).
- Buena adherencia sobre la mayoría de soportes en construcción.
- No desprende humos.
- Sin contracción (espesores hasta 10mm).
- Inodoro

- ▶ Resiste el fuego directo
- ▶ Interior y Exterior

Aplicaciones



▪ Chimeneas, salida de humos



▪ Sellados de juntas sometidas a fuego directo



▪ Hornos

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Silicatos
- Densidad Aprox. 1.80 g/cm³
- Temperatura de aplicación: Entre 10°C y 35°C
- Características del Producto Seco
- Densidad Aprox.: 2.0 g/cm³
- Resistencia térmica: Resiste picos de hasta 1200°C

Modo de empleo

- Las superficies deben ser firmes, limpias y secas, libres de polvo y de cualquier resto de contaminantes que puedan afectar la adhesión. En soportes muy absorbentes humedecer un poco la superficie para mejorar la adherencia.

Aplicación cartucho de 500g

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco.

Special Materials Barbacoas y Chimeneas Sellado Hogar

Herramienta de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)

m	Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
		5	10	15	20
5	12	6	4	3	
10	6	3	2	1,5	
15	4	2	1,3	1	
20	3	1,5	1	0,75	

Limpieza de utensilios



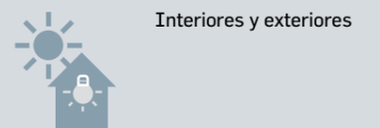
White Spirit

Tiempo de secado



Secado total: 48 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Gris

Formatos

Disponible en cartuchos de 500g



500g



Pattex GO Baños

Sellador de silicona acética

Sellador de silicona acética de un solo componente especialmente formulado para el sellado de baños y cocinas.



Propiedades

- Fácil Aplicación
- Resistente a los rayos UV
- Resistente al Moho
- Resistente al agua y agentes atmosféricos
- Resistente a los productos de limpieza comunes
- No Pintable

Soportes

- Vidrio, metal y madera pintados, cerámica, aluminio y plástico*.
- Debido a la gran variedad de soportes, se recomienda realizar una aplicación previa para comprobar la adhesión.
- *Prueba previa requerida. No aplicable para polietileno, polipropileno y teflón.

- ▶ Resistente al Moho
- ▶ Fácil Aplicación

Aplicaciones



▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de bañeras



▪ Sellado de platos de ducha

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Silicona Acética
- Secado: Reacción con humedad
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 10min (23°C, 50 H.R.)
- Tiempo de secado: Aprox. 2-3 mm / 24h (23°C, 50 H.R.)
- Temp. de aplicación: Entre 5 y 35°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Resistencia térmica: -30°C a +120°C

Aplicación

1. Retire la lengüeta de seguridad y la tapa de la boquilla. Gire la boquilla a la posición deseada.
2. Ajustar el dosificador de mínimo a máximo hasta obtener la cantidad de producto deseada.
3. Presionar el gatillo para aplicar el producto. Una vez aplicado, cambiar a mínimo y colocar el tapón

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

GO Baños Sellado Hogar

Herramienta de aplicación



Aplicación directa sin pistola

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



No necesita. El aplicador se puede limpiar directamente con un trapo húmedo

Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 2 - 3 mm / 24 h

Interiores / Exteriores



Interiores

Color



Blanco y Transparente

Formatos

Disponible en sistema AIR PULSE 100ml



100ml



Pattex GO Grietas

Sellador acrílico

Sellador acrílico en base agua de un solo componente. Especialmente formulado para el sellado de grietas y fisuras



Propiedades

- Fácil Aplicación
- Pintable
- Resistente a los UV
- Para interiores y exteriores (no adecuado para sellar zonas expuestas a mucha agua o alta humedad)

Soportes

- Hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, tejas, escayola, yeso, piedra, madera y materiales porosos en general.

- ▶ Fácil Aplicación
- ▶ Pintable

Aplicaciones



▪ Sellados interiores en carpintería



▪ Reparación de grietas



▪ Fijación de molduras de poliestireno expandido

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Resinas acrílicas
 - Secado: Evaporación de agua
 - Densidad: Aprox. 1,6 g/cm
 - Formación de piel: Aprox. 15-30 min (23°C, 50 H.R.)
 - Tiempo de secado: Aprox. 2 mm / 24h (23°C, 50 H.R.)
- Temp. de aplicación: Entre 5 y 35°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Resistencia térmica: -20°C a 80°C

Aplicación

1. Retire la lengüeta de seguridad y la tapa de la boquilla. Girar la boquilla a la posición deseada.
2. Ajustar el dosificador de mínimo a máximo hasta obtener la cantidad de producto deseada.
3. Presionar el gatillo para aplicar el producto. Una vez aplicado, cambiar a mínimo y colocar el tapón

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

GO Grietas Sellado Hogar

Herramienta de aplicación

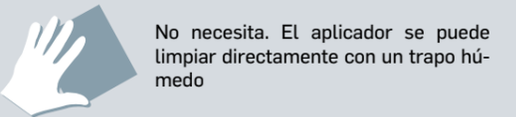


Aplicación directa sin pistola

Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



No necesita. El aplicador se puede limpiar directamente con un trapo húmedo

Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 2 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco

Formatos

Disponible en sistema AIR PULSE 100ml



100ml



Pattex GO Pega

Adhesivo de montaje

Adhesivo de montaje en base agua de un solo componente para la fijación de materiales.



Propiedades

- Fácil Aplicación
- Sin disolventes
- Pintable
- Para interiores

Aplicación

1. Retire la lengüeta de seguridad y la tapa de la boquilla. Girar la boquilla a la posición deseada.
 2. Ajustar el dosificador de mínimo a máximo hasta obtener la cantidad de producto deseada.
 3. Presionar el gatillo para aplicar el producto en una de las dos superficies a unir y realizar inmediatamente la unión.
- Una vez aplicado, cambiar a mínimo y colocar el tapón.
 - El tiempo de secado final es alrededor de 24h.

Almacenamiento

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

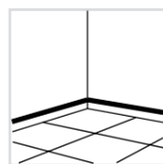
Aplicaciones



▪ Frente armarios



▪ Marcos de puertas



▪ Zócalos, rodapiés

- ▶ Fácil Aplicación
- ▶ Pintable

Formatos

Disponible en sistema AIR PULSE 100ml



100ml

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito





La Gama de Selladores y Adhesivos para el Profesional



EL PODER EN TUS MANOS



Índice **Pattex Profesional**

Soluciones para el profesional

Montaje Páginas 76 - 78

- Pattex PL600 Pág. 76
- Pattex Montafix Pág. 77
- Pattex PL Premium Pág. 78

Fijación Página 80 - 83

- Pattex Taco Químico TQ500 Pág. 80
- Pattex Taco Químico TQ900 Pág. 82

Pegado Profesional Página 84 - 116

- Pattex Nural Universal Pág. 84
- Pattex Nural Metal Pág. 89
- Pattex Nural Saneamientos y Construcción Pág. 94
- Pattex Nural Porcelana y Cerámica Pág. 99
- Pattex Nural Roscas Pág. 100
- Pattex Nural Juntas Pág. 103
- Pattex Nural Plásticos Pág. 109
- Pattex Nural Auto Pág. 110

Sellado Profesional Página 118 - 166

- Pattex Gama SP Pág. 118
- Pattex Gama CX10 Pág. 126
- Pattex Gama Neutra Pág. 128
- Pattex Gama Ácida Pág. 136
- Pattex Gama Acrílica Pág. 148
- Pattex Gama Madera Pág. 152
- Pattex Gama Poliuretano Pág. 154
- Pattex Gama FR: resiste al fuego Pág. 156
- Pattex Gama Refractaria Pág. 158
- Pattex Gama Espuma PU Pág. 160

Complementos Página 168

- Pattex Pistolas Profesionales Pág. 168

■ Datos Logísticos Páginas 237 - 242



Pattex PL600

Adhesivo de montaje profesional

PL600 es el adhesivo de montaje profesional que permite una fijación rápida y resistente sobre todo tipo de materiales.



Propiedades

- Agarre inmediato y extra fuerte (60 Kg/cm²)
- Poder de relleno
- Aplicación directa sin airear
- Superficies porosas y no porosas
- Apto para interiores y exteriores
- Resiste al agua y temperaturas extremas (Entre -20°C y +80°C)
- Máxima resistencia: 24 horas
- Pintable

Materiales

- Todo tipo de maderas, DM, contrachapados, aglomerado y chapas o sobre cualquier soporte: yeso, escayola, hormigón, ladrillo, piedra, cerámica, corcho, metales, PVC rígido y plástico. No apto para polietileno, polipropileno, porexpan® ni para espejos

Modo de empleo

- Aplicar producto sobre una de las partes a unir
- Unir las piezas y presionar durante 30 segundos

Aplicaciones

Ideal para fijar y montar:

- Paneles, zócalos, rodapiés, perfiles, listones y molduras
- Escaleras y barandillas
- Cajas de luz y enchufes
- Marcos de puertas y ventanas, forrado de armarios
- Rótulos, buzones y placas

Aplicaciones



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml

Pattex Montafix

Adhesivo de montaje

La tecnología más profesional en formato tubo. Adhesivo de montaje que permite una fijación rápida y resistente sobre todo tipo de materiales.



Propiedades

- Agarre inmediato y extra fuerte (60 Kg/cm²)
- Poder de relleno
- Aplicación directa sin airear
- Superficies porosas y no porosas
- Apto para interiores y exteriores
- Resiste al agua y temperaturas extremas (Entre -20°C y +80°C)
- Máxima resistencia: 24 horas
- Pintable

Materiales

- Todo tipo de maderas, DM, contrachapados, aglomerado y chapas o sobre cualquier soporte: yeso, escayola, hormigón, ladrillo, piedra, cerámica, corcho, metales, PVC rígido y plástico. No apto para polietileno, polipropileno, porexpan® ni para espejos

Modo de empleo

- Aplicar producto sobre una de las partes a unir
- Unir las piezas y presionar durante 30 segundos

Aplicaciones

Ideal para montaje y pequeñas reparaciones:

- Zócalos, rodapiés, perfiles, listones, molduras, percheros
- Reparación de muebles
- Cajas de luz y enchufes
- Rótulos, buzones y placas

Aplicaciones



- ▶ Agarre inmediato
- ▶ Pegado directo

Formatos

Disponible en tubo de 75g



75g



Pattex PL Premium

Adhesivo de montaje extrafuerte y de Agarre Inmediato. Formulado a base de polímero Flextec sin disolventes.



- ▶ Agarre Inmediato
- ▶ Máxima exigencia (350 kg/m²)

Formatos

Disponibles en cartuchos de 460gr



460g

Propiedades

- Agarre inmediato (hasta 350Kg/m²)
- Adhesivo sin disolventes
- Fuerte
- Aplicación directa
- Multimaterial. Excelente adherencia en la mayoría de los materiales (porosos y no porosos, en todas sus combinaciones)
- No descuelga en superficies verticales.
- Poder de relleno (sin contracción)
- Interior, exterior. Resiste al agua la exposición a la intemperie.
- Buena flexibilidad.
- Pintable (prueba previa requerida)

Materiales

- Puede usarse tanto en superficies porosas como en no porosas, en todas sus combinaciones.
- Se adhiere a todo tipo de maderas, metales, piedra, cerámica, yeso, escayola, hormigón, corcho, plástico, poliestireno expandido de alta densidad, Porexpan, Espejos*, Plásticos**, PVC rígido.
- Otros soportes deben ser ensayados previamente.
- Para la colocación de un espejo consultar previamente con el departamento técnico de Henkel Ibérica.

* Espejos calidad según DIN 1238,5.1 y DIN EN 1036. ** No recomendable para la unión de PE, PP o Teflón.

Modo de empleo

- El producto debe utilizarse en temperaturas superiores a 5°C.
- Las superficies donde se aplicará el producto, deben estar limpias, libres de restos de pintura suelta, polvo o cualquier material que pudiera afectar a la adhesión.
- Cortar la boca del cartucho hasta la rosca y enroscar la cánula.
- Cortar la punta superior de la cánula, en diagonal según el diámetro deseado.
- Colocar el cartucho en la pistola y proceder a la aplicación.
- El producto puede ser aplicado en cordones gruesos separados entre sí o por puntos sobre una de las partes a unir.
- Fijar o unir ambas partes presionando firmemente haciendo pequeños movimientos y asegurar que las superficies estén en contacto con el adhesivo, garantizando una buena adhesión.

Aplicaciones

Pattex PL PREMIUM es ideal para el montaje y fijado de:

- Paneles
- Zócalos, rodapiés, perfiles, arrimaderos, listones
- Marcos de puertas y ventanas
- Forrado de armarios
- Molduras decorativas y escuadras
- Cajas y cuadros de electricidad, tapas de luz y pasacables

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito





Pattex TQ500

Taco químico máxima resistencia

Anclaje químico de dos componentes que permite la realización de fijaciones de alta resistencia con resultados óptimos, ya sea sobre material de construcción macizo o hueco. Especialmente indicado para las situaciones en que no se desea someter a tensiones de expansión al soporte (soportes débiles, anclajes cercanos al borde, poca distancia entre anclajes, etc).

Propiedades

- Aplicable con pistola convencional de silicona (cartucho 280ml)
- La resina y el endurecedor no están nunca en contacto en el cartucho evitándose contaminaciones y endurecimientos en el interior
- Aprovechamiento de todo el contenido del cartucho pudiendo volver a ser reutilizado (sustituyendo la cánula mezcladora)
- Perfecta calidad de la mezcla en todo momento
- Curado rápido
- Elevada consistencia del producto, apto para uso en aplicaciones en el techo
- No expande. Apto para realizar anclajes cercanos unos a otros o cercanos al borde del soporte
- No corroe los metales

Soportes

- Todo tipo de materiales de la construcción: Cemento, hormigón, hormigón poroso o ligero, piedra natural, roca sólida, ladrillo hueco o macizo, madera, etc.

Aplicaciones

- Puede ser utilizado para ladrillos con perforaciones verticales >Hlz 4 conforme la DIN 105, ladrillos perforados de arenisca calcárea >KSL 4 conforme la DIN 106, bloques huecos de hormigón ligero >Hbl 2 conforme la DIN 18 151 y para bloques huecos de hormigón >Hbn 4 conforme la DIN 18 153

- ▶ Curado rápido
- ▶ Máxima resistencia
- ▶ Multimateriales

Aplicaciones



- Persianas
- Maquinas industriales
- Vallas
- Vigas
- Luces exteriores
- Motores

Datos técnicos

- Base: Resina de poliéster en éster de metacrilato. Bicomponente
- Densidad: Aprox. 1,52g/ml (antes de endurecer)

Curado:	Temperatura	Inicio curado	Curado completo
	5°C	25 min.	120 min.
	10°C	15 min.	80 min.
	20°C	6 min.	45 min.
	30°C	4 min.	25 min.
	35°C	2 min.	20 min.

- Resistencia a la flexión: 56 N/mm² (según EN 196 Parte 1)
- Resistencia a la compresión: 108 N/mm² (según EN 196 Parte 1)
- Resistencia térmica: 80°C (puntualmente 110°C)
- Temperatura óptima de aplicación: 20°C
- Condiciones de almacenamiento: En lugar fresco y seco entre 5°C y 25°C
- Caducidad: 18 meses en envase original perfectamente cerrado (fórmula sin estireno)

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- La superficie deberá estar seca, limpia y consolidada (sin partículas sueltas y fraguado completo del hormigón o mortero)
- Realizar la perforación del tamaño indicado (ver tabla 1)
- Limpiar el orificio de polvo mediante un cepillo o soplado con aire, introducir el tamiz en caso de soportes huecos
- Las piezas metálicas a anclar deben estar limpias y libres de grasas, aceites u óxidos

Aplicación del taco químico:

- Colocar la cánula mezcladora en la boquilla del cartucho, colocar el cartucho en la pistola. Presionar hasta obtener un color gris homogéneo de mezcla
- Introducir la boquilla hasta el fondo del orificio y rellenarlo hasta 2/3 partes del mismo (soportes macizos) o completamente (soportes huecos)
- Introducir el elemento a anclar girándolo lentamente para evitar la formación de burbujas de aire. Si es necesario, se deberá mantener sujeto en un primer momento. La manipulación/ajuste del anclaje se deberá realizar antes del tiempo de inicio de curado
- Aplicar la carga (ver tabla 2) después del tiempo de curado completo

TABLA 1: Parámetros de colocación

MÉTRICA	M 8	M 10
MACIZO		
Diametro de broca (mm)	10	12
Profundidad de anclaje (mm)	80	90
Profundidad de agujero (mm)	85	95
Distancia entre anclajes (mm)	80(min.40)	90(min.50)
Distancia al borde (mm)	100 (min.40)	120 (min.50)
Par de apriete (Nm)(hormigón)	Max 10	Max 20
HUECO		
Dimensiones interiores tamiz (mm)	13x85	13x85/13x130
Diámetro de broca (mm)	16	16
Profundidad mínima de taladro (mm)	90	90/135
Mínimo espesor material (cm)	11	11
Distancia al borde (mm)	25	25

TABLA 2: Resistencia recomendada (kN)

MÉTRICA	M 8	M 10
MACIZO		
Hormigón ≥B25	4.7	6.4
Hormigón ≥B15	3.6	5.0
Hormigón ≥B15	1.2	1.2
HUECO		
Ladrillo hueco		
Tipo ≥ Hlz 4 (Din 105)	0.3	0.3
Tipo ≥ Hlz 6 (Din 105)	0.4	0.4
Tipo ≥ Hlz 12 (Din 105)	0.8	0.8
Ladrillo hueco silico-calcáreo		
Tipo ≥ KSL 4 (Din 106)	0.4	0.4
Tipo ≥ KSL 6 (Din 106)	0.6	0.6
Tipo ≥ KSL 12 (Din 106)	0.8	0.8
Ladrillo hormigón ligero		
Tipo ≥ Hbl 2 (Din 18151)	0.3	0.3
Tipo ≥ Hbl 4 (Din 18151)	0.6	0.6
Ladrillo hormigón		
Tipo ≥ Hbn 4 (Din 18153)	0.6	0.6

TQ500 Anclaje

Herramienta de aplicación



Tiempo de secado



Inicio endurecimiento: 6 minutos (a 20°C).
Curado completo: 45 minutos (a 20°C)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Gris

Formatos

Cartucho de 280ml y 380ml, Cánulas: bolsa de 20 y 5 uds., Tamices: bolsa de 10 uds (16x85 y 16x130), Tamices a granel 500 uds. Dispensador de 280ml



280ml/380ml Tamices Cánulas



Pattex TQ900 Vinylester

Taco químico aplicable en húmedo

Anclaje químico de dos componentes que permite la realización de fijaciones de alta resistencia, incluso en condiciones de humedad, ya sea sobre material de construcción macizo o hueco. Especialmente indicado para las situaciones en que no se desea someter a tensiones de expansión al soporte (soportes débiles, anclajes cercanos al borde, poca distancia entre anclajes, etc.).

Propiedades

- Aplicable en húmedo
- Certificado: Aprobación técnica europea Opción 7 para hormigón compacto y Resistencia al Fuego F120
- Resiste corrosión e inmersión
- Resistencia química en inmersión
- Aplicable con pistola convencional de silicona (cartucho 280ml)
- La resina y el endurecedor no están nunca en contacto en el cartucho evitándose contaminaciones y endurecimientos en el interior
- Aprovechamiento de todo el contenido del cartucho pudiendo volver a ser reutilizado (sustituyendo la cánula mezcladora)
- Perfecta calidad de la mezcla en todo momento
- Curado rápido
- Elevada consistencia del producto, apto para uso en aplicaciones en el techo
- No expande. Apto para realizar anclajes cercanos unos a otros o cercanos al borde del soporte
- No corroe los metales

Soportes

- Todo tipo de materiales de la construcción: cemento, hormigón, hormigón poroso o ligero, piedra natural, roca sólida, ladrillo hueco o macizo, madera, etc.

Aplicaciones

- Aplicable en condiciones de humedad
- Puede ser utilizado para ladrillos con perforaciones verticales >Hlz 4 conforme la DIN 105, ladrillos perforados de arenisca calcárea >KSL 4 conforme la DIN 106, bloques huecos de hormigón ligero >Hbl 2 conforme la DIN 18 151 y para bloques huecos de hormigón >Hbn 4 conforme la DIN 18 153

Aplicaciones



▪ Soportes pesados



▪ Construcción con hormigón



▪ Fijaciones bajo el agua

Datos técnicos

- Base: Resina de poliéster en éster de metacrilato. Bicomponente
- Densidad: Aprox 1,51 g/ml (producto mezclado)

Curado:	Temperatura	Inicio curado	Curado completo
	5°C	25 min.	120 min.
	10°C	15 min.	80 min.
	20°C	6 min.	45 min.
	30°C	4 min.	25 min.
	35°C	2 min.	20 min.

- Resistencia a la flexión: 17 N/mm² (según EN 196 Parte 1)
- Resistencia a la compresión: 80 N/mm³ (según EN196 Parte 1)
- Resistencia térmica: 80°C (puntualmente 120°C)
- Temperatura óptima de aplicación: 20°C
- Condiciones de almacenamiento: En lugar fresco y seco entre 5°C y 25°C
- Caducidad: 18 meses en envase original perfectamente cerrado (fórmula sin estireno)

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- La superficie deberá estar seca, limpia y consolidada (sin partículas sueltas y fraguado completo del hormigón o mortero)
- Realizar la perforación del tamaño indicado (ver tabla 1)
- Limpiar el orificio de polvo mediante un cepillo o soplado con aire, introducir el tamiz en caso de soportes huecos
- Las piezas metálicas a anclar deben estar limpias y libres de grasas, aceites u óxidos

Aplicación del taco químico:

- Colocar la cánula mezcladora en la boquilla del cartucho, colocar el cartucho en la pistola. Presionar hasta obtener un color gris homogéneo de mezcla
- Introducir la boquilla hasta el fondo del orificio y rellenarlo hasta 2/3 partes del mismo (soportes macizos) o completamente (soportes huecos)
- Introducir el elemento a anclar girándolo lentamente para evitar la formación de burbujas de aire. Si es necesario, se deberá mantener sujeto en un primer momento. La manipulación/ajuste del anclaje se deberá realizar antes del tiempo de inicio de curado
- Aplicar la carga (ver tabla 2) después del tiempo de curado completo

TABLA 1: Parámetros de colocación

MÉTRICA	M 8	M 10
Diametro de broca (mm)	10	12
Profundidad de anclaje (mm)	80	90
Profundidad de agujero (mm)	85	95
Distancia entre anclajes (mm)	80(min.40)	90(min.50)
Distancia al borde (mm)	100 (min.40)	120 (min.50)
Par de apriete (Nm)(hormigón)	Max 10	Max 20
Dimensiones interiores tamiz (mm)	13x85	13x85/13x130
Díametro de broca (mm)	16	16
Profundidad mínima de taladro (mm)	90	90/135
Mínimo espesor material (cm)	11	11
Distancia al borde (mm)	25	25

TABLA 2: Resistencia recomendada (kN)

MÉTRICA	M 8	M 10
Hormigón ≥B25	4.7	6.4
Hormigón ≥B15	3.6	5.0
Hormigón ≥B15	1.2	1.2
Ladrillo hueco		
Tipo ≥ Hlz 4 (Din 105)	0.3	0.3
Tipo ≥ Hlz 6 (Din 105)	0.4	0.4
Tipo ≥ Hlz 12 (Din 105)	0.8	0.8
Ladrillo hueco sílico-calcáreo		
Tipo ≥ KSL 4 (Din 106)	0.4	0.4
Tipo ≥ KSL 6 (Din 106)	0.6	0.6
Tipo ≥ KSL 12 (Din 106)	0.8	0.8
Ladrillo hormigón ligero		
Tipo ≥ Hbl 2 (Din 18151)	0.3	0.3
Tipo ≥ Hbl 4 (Din 18151)	0.6	0.6
Ladrillo hormigón		
Tipo ≥ Hbn 4 (Din 18153)	0.6	0.6

TQ900 Vinylester Anclaje

Herramienta de aplicación



Tiempo de secado

Inicio endurecimiento: 6 minutos (a 20°C).
Curado completo: 45 minutos (a 20°C)

Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 280ml



280ml



Pattex Nural 3

Pegamento alta transparencia extra fuerte
 Pegamento rápido y extra fuerte, de uso universal, que se mantiene permanentemente transparente.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 8 horas resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 160 kg/cm² (48 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 7,36 x 10⁻⁵
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** transparente
- Se mantiene permanentemente transparente, **no amarillea**

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Pattex Nural 3 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado y mecanizado

Aplicaciones



Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml



Pattex Nural 20

Pegamento universal extra fuerte
 Pegamento extra fuerte y de uso universal que permite un tiempo extra de trabajo.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 3 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 4 horas resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 160 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 6,81 x 10⁻⁵
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco translúcido en formato tubo

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Pattex Nural 20 pega, repara y rellena de forma permanente. Resulta adecuado para aplicaciones en grandes superficies o aplicaciones que requieran un tiempo extra de trabajo

Aplicaciones



Formatos

Disponible en 2 tubos 11ml (blister)



22ml



Pattex Nural 23

Pegamento universal extra fuerte
Pegamento rápido y extra fuerte, de uso universal.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 10 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 120 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero) / 140 kg/cm² (4 horas, 23°C, madera) / 190 kg/cm² (4 horas, 23°C, cobre)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 6,02 x 10⁻⁵
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** translúcido

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Pattex Nural 23 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado y mecanizado

Aplicaciones



- ▶ Multiusos
- ▶ Rápido: 5 minutos

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml



Pattex Nural 44

Adhesivo universal instantáneo

Adhesivo universal instantáneo a base de cianocrilato formulado para obtener una unión fuerte en pocos segundos.



Propiedades

- Transparente. **No amarillea** con el tiempo
- Fluido
- Pega en segundos: el tiempo de pegado depende de la cantidad de producto aplicado, de los materiales a unir y de la humedad
- Resiste hasta 70°C

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

- ▶ Rápido: 3 segundos

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister) y botella de 20g (blister)



3g/20g

Aplicaciones





Pattex Extreme Pro

Pegamento extra fuerte

Pegamento de nueva generación, de fuerza extraordinaria, translúcido y extra rápido para pegar y reparar de forma permanente la mayoría de materiales.



Propiedades

- **Fuerza Extrema:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm² (Según Norma EN-1465)
- Esta resistencia permite lijar, mecanizar o taladrar el producto al cabo de 4 horas: madera: 140 kg/cm² / cobre: 190 kg/cm² / acero: 200 kg/cm²
- **Extra Rápido:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C. En uniones sometidas a grandes esfuerzos, se recomienda no sobrepasar +60°C
- **Resiste condiciones extremas:** resiste al agua, al lavavajillas, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- Translúcido

Materiales

- **Pega prácticamente todo:** cristal, vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, fibra de vidrio, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato, poliamida, formica®, poliuretano y porexpan®). No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

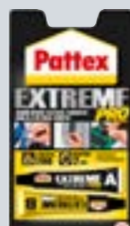
Aplicaciones



- ▶ Extra fuerte
- ▶ Rápido

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml

Pattex Nural 21

Soldadura metálica en frío

Soldadura reparadora en frío, de gran resistencia, formulada en especial para pegar y reparar metales.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 40 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 3 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 12 horas resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 160 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Rigidez dieléctrica (UNE 53030):** 10,5kv/mm
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 6,43 x 10⁻⁵
- **Coefficiente de conductividad térmica:** (UNE 92202) 0,15kcal/h.m.°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris
- Los tiempos de mezcla y manipulación pueden acelerarse si se mezcla gran cantidad de producto

Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol y cemento

Aplicaciones

- Pattex Nural 21 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, mecanizado y pintado. Resulta idóneo para tapar grietas y fugas en tuberías, depósitos y piezas metálicas

Aplicaciones



- ▶ Máxima fuerza

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister), 2 tubos de 60ml (blister) y lata de 1kg



22ml/120ml/1kg



Pattex Nural 27

Soldadura metálica en frío

Soldadura reparadora en frío, rápida (5 minutos), de gran resistencia, formulada en especial para pegar y reparar metales.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 4 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 120 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero) / 170 kg/cm² (4 horas, 23°C, cobre)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 4,75 x 10⁻⁵
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris

Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol, cemento, y uralita

Aplicaciones

- Pattex Nural 27 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, mecanizado y pintado. Resulta idóneo para tapar grietas y fugas en tuberías, depósitos y piezas metálicas

Aplicaciones



► Rápido: 5 minutos

Formatos

Disponible en 2 tubos 11ml (blister), 2 tubos de 60 ml (blister) y jeringa de 25 ml (blister)



22ml/120ml/25ml



Pattex Nural 30

Sellador para temperaturas extremas

Masilla adhesiva formulada en especial para aplicaciones sometidas a temperaturas extremas. Resiste hasta 1000°C.



Propiedades

- **Resistencia térmica:** hasta 1000°C
- **Color del producto:** negro
- **Desmontable:** permite la limpieza de chimeneas y tubos

Modo de empleo

- Las superficies deben estar limpias de polvo, grasa, óxido o arenilla
- Humedecer con agua las partes a reparar para aplicar mejor el producto
- Extender el producto sobre la superficie apretando fuertemente con la espátula para lograr la máxima adherencia
- Poner la instalación en marcha (el calor acelera el endurecimiento del producto)

Aplicaciones

- Sellado de uniones, grietas o fisuras que tengan que soportar altas temperaturas
- No utilizar sobre superficies permanentes húmedas o mojadas

Aplicaciones



► Resiste hasta 1000°C

Formatos

Disponible en 1 tubo de 110g (blister)



110g



Pattex Nural 34

Masilla reconstructora de metales

Masilla adhesiva especial para restaurar piezas metálicas. Se moldea como la plastilina y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida (Dureza Shore D:78). Tiempo extra de trabajo.



► Tiempo extra de trabajo

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 4 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 50 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris

Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol, cemento, y uralita

Aplicaciones

- Pattex Nural 34 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, mecanizado y pintado

Aplicaciones



Formatos

Disponible en pastillas de 50g (blister)



50g



Pattex Nural 43

Masilla reconstructora de metales

Masilla adhesiva rápida, especial para restaurar piezas metálicas. Se moldea como la plastilina y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida.



► Rápida: 5 minutos

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 30 minutos resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 60 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris metalizado
- **Fórmula:** contiene partículas metálicas

Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol, cemento, y uralita

Aplicaciones

- Pattex Nural 43 pega, repara, reconstruye y rellena (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado

Aplicaciones



Formatos

Disponible en barra 48g (blister)



48g



Pattex Nural 10

Masilla reparadora fontanería y calefacción
Masilla epoxi rápida para reparar y restaurar todo tipo de material de obra, conducciones metálicas y de PVC.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 50 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris metalizado
- Una vez endurecido, el producto puede ser lijado, limado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado

Materiales

- Se adhiere a aluminio, cobre, acero, estaño, PVC, fibra de vidrio, madera, cerámica, piedra artificial, piedra, hormigón, porcelana y gresite

Aplicaciones

- Pattex Nural 10 pega, repara, reconstruye y sella de forma permanente. Especialmente adecuado para reparaciones en radiadores, canalones, tuberías de evacuación de aguas residuales, tuberías de alimentación de agua y conducciones de refrigeración

Aplicaciones



- ▶ Masilla rápida
- ▶ Resiste temperatura

Formatos

Disponible en tubo de 110g

Presentación

Disponible en caja expositora de 12 uds.



110g

Pattex Nural 22

Cemento reparador bajo el agua
Cemento adhesivo formulado en especial para pegar y reparar materiales húmedos, que endurece incluso sumergido en agua.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 30 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 2 horas (aplicado fuera del agua) o 3 horas (aplicado dentro del agua)
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 100 kg/cm² (aplicado fuera del agua) o 60 kg/cm² (aplicado dentro del agua) Esta resistencia permite lijar, mecanizar o taladrar el producto
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 100 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero) 80 kg/cm² endurecido dentro del agua
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris-beige
- Los tiempos de mezcla y manipulación pueden acelerarse si se mezcla gran cantidad de producto

Materiales

- Se adhiere a uralita, hormigón, cemento, gres, mármol, piedra, cerámica, porcelana, hierro, cobre y todo tipo de metales, PVC y otros plásticos

Aplicaciones

- Pattex Nural 22 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado. Se puede usar en tuberías y desagües

Aplicaciones



- ▶ Incluso bajo el agua

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22g



Pattex Nural 26

Cemento reparador para construcción
Cemento adhesivo de alta resistencia, especial para pegar y reparar materiales de obra.

Pattex Nural 35

Masilla reconstructora de construcción
Masilla adhesiva especial para restaurar piedra, piedra artificial, hormigón y todo tipo de materiales de obra. Resulta idóneo para reconstruir trozos o partes que puedan faltarle a una pieza o superficie.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 3 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 100 kg/cm². Esta resistencia permite lijar, mecanizar o taladrar el producto
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 130 kg/cm² (12 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 4 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 50 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco

Materiales

- Se adhiere a cemento, hormigón, piedra, gres, porcelana, loza, sanitarios y todo tipo de material de obra. También se adhiere sobre materiales metálicos, madera y fibra de vidrio

Materiales

- Se adhiere a mármol, cerámica, piedra, hormigón, gres y porcelana. También se adhiere a metales, madera y fibra de vidrio

Aplicaciones

- Pattex Nural 26 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado. Resulta adecuado para aplicaciones que requieran un tiempo extra de trabajo

Aplicaciones

- Pattex Nural 35 pega, repara, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado

► Tiempo extra de trabajo

► Tiempo extra de trabajo

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml

Aplicaciones



Formatos

Disponible en Pastillas de 50g (blister)



50g

Aplicaciones





Pattex Nural 36

Masilla reparadora para saneamiento

Masilla adhesiva para restaurar y reparar todo tipo de materiales de obra y conducciones metálicas o de PVC, que adhiere sobre superficies húmedas y endurece incluso bajo el agua.

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 15 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 1 hora
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 12 horas resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 60 kg/cm² (48 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco

Materiales

- Se adhiere a mármol, cerámica, piedra, piedra artificial, hormigón, metales, madera, PVC y fibra de vidrio

Aplicaciones

- Pattex Nural 36 pega, rellena, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado

Aplicaciones



Pattex Nural 2

Reparador de esmalte y porcelana

Esmalte blanco de fácil aplicación para reparar pequeños desconchados, golpes y rozaduras en superficies esmaltadas y cerámicas.

Propiedades

- La superficie rayada, desportillada o gastada debe estar seca y limpia de polvo y grasa. Para ello puede limpiarse con alcohol o acetona
- Aplicar una capa fina y uniforme de Pattex Nural 2 con el pincel aplicador. Evitar que el pincel esté saturado de producto antes de hacer la aplicación
- El producto estará seco al tacto en unos 10 minutos. (Se recomienda dejarlo secar durante 2 horas si se ha de aplicar una segunda capa)
- Para conseguir la máxima dureza dejarlo secar durante 24 horas
- Cerrar bien el frasco después de usarlo y guardar en lugar fresco y seco

Aplicaciones

- Electrodomésticos, neveras, lavadoras, cocinas, bañeras, lavabos, armarios esmaltados, vajillas y porcelanas

Características técnicas

- Seco al tacto en 10 minutos
- Blanco brillante
- Permanece blanco. No amarillea
- Resistente al agua caliente
- Resiste el frío y el calor
- Resiste a los limpiadores habituales

Aplicaciones



▶ Blanco brillante

Formatos

Disponible en botella de 20ml (blister)



20ml

Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)



48g



Pattex Nural 50

Fijador roscas metálicas

Fijador de tornillos y tuercas metálicas. Soporta tracciones extremas.



Propiedades

- **Color del producto:** rojo
- **Peso específico:** 1,1g/ml
- **Viscosidad:** 600-800 m Pa.s.
- **Holgura óptima:** 0,05 mm o menor
- **Tiempo de endurecimiento:** 20 minutos
- **Tiempo hasta alcanzar la resistencia máxima:** 12 horas. Temperaturas por debajo de 15°C alargan estos tiempos considerablemente
- **Par de aflojamiento:** 17Nm
- **Par residual:** 17Nm
- Resiste a temperaturas entre -60°C y +150°C
- **Resistencia a líquidos:** aceite motor hasta 130°C, líquido de refrigeración hasta 90°C, gasolina, agua y disolvente usuales

Aplicaciones

- Fijación de tornillos, espárragos, pernos, tuercas, casquillos, cojinetes, retenes, anillos, rodamientos, tapones, ejes, poleas, bulones y demás elementos de fijación en bloque, culata, carburador, transmisión, embrague, dirección, engranajes, diferencial, frenos, bombas de aceite y gasolina, dinamo y alternador
- No sólo sirve como fijador sino que además actúa como un excelente sellador de uniones roscadas y acoplamientos

Aplicaciones



► Soporta tracciones externas

Formatos

Disponible en tubo de 10 ml (blister)



10ml

Pattex Nural 51

Fijador roscas metálicas

Fijador de tornillos y roscas metálicas para evitar su aflojamiento.



Propiedades

- **Color del producto:** azul
- **Peso específico:** 1,1g/ml
- **Viscosidad:** 2000-2500 m Pa.s.
- **Holgura óptima:** 0,05 mm o menor
- **Tiempo de endurecimiento:** 20 minutos
- **Tiempo hasta alcanzar la resistencia máxima:** 3 horas. Temperaturas por debajo de 15°C alargan estos tiempos considerablemente
- **Par de aflojamiento:** 24Nm
- **Par residual:** 24Nm
- Resiste a temperaturas entre -60°C y +150°C
- **Resistencia a líquidos:** aceite motor hasta 130°C, líquido de refrigeración hasta 90°C, gasolina, agua y disolvente usuales

Materiales

- **Materiales activos:** acero, hierro, cobre, bronce, latón
- **Materiales inactivos:** acero inoxidable, hierro galvanizado. Sobre estos materiales el endurecimiento es más lento y la resistencia final menor. No recomendado para plásticos ni cerámica

Aplicaciones

- Es especialmente adecuado para pernos de bombas y motores, tuercas de balancines, tornillos de carcasas, y siempre que se prevea un posible desenroscado con herramientas manuales
- No sólo sirve como fijador, sino que además actúa como un excelente sellador de uniones roscadas y acoplamientos

Aplicaciones



► Fijación media: par de aflojamiento 24Nm

Formatos

Disponible en bote de 50ml



50ml



Pattex Nural 53

Fijador roscas metálicas

Fijador de tornillos y roscas metálicas para evitar su aflojamiento debido a la vibración.



Propiedades

- **Color del producto:** verde
- **Peso específico:** 1,1g/ml
- **Viscosidad:** 400-600 m Pa.s.
- **Tiempo de endurecimiento:** 20 minutos
- **Tiempo hasta alcanzar la resistencia máxima:** 6 horas. Temperaturas por debajo de 15°C alargan estos tiempos considerablemente
- **Par de aflojamiento:** 40Nm
- **Par residual:** 57Nm
- Resiste a temperaturas entre -60°C y +150°C
- **Resistencia a líquidos:** aceite motor hasta 130°C, líquido de refrigeración hasta 90°C, gasolina, agua y disolvente usuales

Materiales

- **Materiales activos:** acero, hierro, cobre, bronce, latón
- **Materiales inactivos:** acero inoxidable, hierro galvanizado. Sobre estos materiales el endurecimiento es más lento y la resistencia final menor. No recomendado para plásticos ni cerámica

Aplicaciones

- Es especialmente adecuado para condiciones de servicio exigentes: husillos en carcasas de motor, tuercas de husillos en carcasas de bombas y otros elementos de fijación donde se requiera máxima resistencia

Aplicaciones



Pattex Nural 16

Complemento de juntas mecanizadas

Hermético universal que complementa todo tipo de juntas.



Propiedades

- Rellena poros y ralladuras
- Evita la corrosión en juntas entre metales
- No endurece
- Soporte temperaturas desde -40°C +160°C
- Resiste al agua, aceite, disolventes y mezclar anticongelantes / refrigerantes
- Fácil de desmontar y limpiar (alcohol o disolvente universal)
- No contiene silicona



- ▶ No endurece

Formatos

Disponible en tubo de 75 ml (estuche)



75ml

Formatos

Disponible en bote de 50 ml



50ml

Aplicaciones





Pattex Nural 28

Sustituto universal de juntas

Sustituto de juntas especialmente formulado para automoción e industria. Su fórmula a base de silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad.



Propiedades

- **Color del producto:** naranja
- **Peso específico:** 1,03g/ml
- **Tipo de reticulación:** acética
- **Formación de piel:** 12-20 minutos
- **Velocidad de reticulación:** 3mm/24h
- **Contracción de volumen:** menor del 5%
- **Resistencia a la rotura** (DIN 53504): 11 kg/cm²
- **Alargamiento de la rotura** (DIN 53504): 500%
- **Dureza Shore A** (DIN 53505): 20-25
- **Resistividad eléctrica** (DIN 53482): 1,4. 105 ohm.cm
- **Rigidez dieléctrica** (DIN 53481): 42 kv/mm
- **Constante dieléctrica** (DIN 53483): 2,5
- Flexible y estable a temperaturas desde -40°C hasta +180°C
- Resiste al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anti-congelantes.

Aplicaciones

- Reemplaza las juntas de corcho, fieltro, goma y papel
- Ideal en juntas de culata, tapa de balancines y cajas de cambio
- Rellena poros y ralladuras

Aplicaciones



► Resiste aceite y temperatura

Formatos

Disponible en tubo de 40 ml (blister y estuche) y 75 ml (estuche)



40ml/75ml



Pattex Nural 29

Sellador de tubos de escape

Masilla formulada en especial para el sellado de uniones, grietas o fisuras que tengan que soportar altas temperaturas. Especial para el montaje de tubos de escape. El producto resiste temperaturas hasta de 1000°C.

Modo de empleo

- Las superficies deben estar limpias de polvo, grasa, óxido o arenilla
- Humedecer con agua las partes a reparar
- Extender el producto sobre la superficie apretando con una espátula para conseguir la máxima adherencia
- Poner el motor en marcha (el calor acelera el endurecimiento del producto)

Consejos prácticos

- En la reparación de grandes agujeros, se recomienda aplicar un vendaje de malla metálica sobre el agujero y aplicar el producto sobre la malla metálica. Manténgase el tubo bien cerrado después de usar

Aplicaciones



► Resiste hasta 1000°C

Formatos

Disponible en tubo de 80g (estuche)



80g



Pattex Nural 60

Sustituto universal de juntas

Sustituto de juntas especialmente formulado para automoción e industria. Su fórmula a base de silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad.

Propiedades

- **Color del producto:** negro
- **Peso específico:** 1,03g/ml
- **Tipo de reticulación:** acética
- **Formación de piel:** 12-20 minutos
- **Velocidad de reticulación:** 3mm/24h
- **Contracción de volumen:** menor del 5%. Tras curado completo (7 días)
- **Resistencia a la rotura** (DIN 53504): 11 kg/cm²
- **Alargamiento de la rotura** (DIN 53504): 500%
- **Dureza Shore A** (DIN 53505): 20-25
- **Resistividad eléctrica** (DIN 53482): 1,4. 105 ohm.cm
- **Rigidez dieléctrica** (DIN 53481): 42 kv/mm
- **Constante dieléctrica** (DIN 53483): 2,5
- Flexible y estable a temperaturas desde -40°C hasta +180°C
- Resiste al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anti-congelantes



► Resiste aceite y temperatura

Aplicaciones

- Reemplaza las juntas de corcho, fieltro, goma y papel
- Ideal en juntas de culata, tapa de balancines y cajas de cambio
- Rellena poros y ralladuras

Formatos

Disponible en tubo de 40ml (estuche)



40ml

Aplicaciones



Pattex Nural 61

Sustituto universal de juntas

Sustituto de juntas especialmente formulado para automoción e industria. Su fórmula a base de silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad.

Propiedades

- **Color del producto:** aluminio
- **Peso específico:** 1,03g/ml
- **Tipo de reticulación:** acética
- **Formación de piel:** 12-20 minutos
- **Velocidad de reticulación:** 3mm/24h
- **Contracción de volumen:** menor del 5%. Tras curado completo (7 días)
- **Resistencia a la rotura** (DIN 53504): 11 kg/cm²
- **Alargamiento de la rotura** (DIN 53504): 500%
- **Dureza Shore A** (DIN 53505): 20-25
- **Resistividad eléctrica** (DIN 53482): 1,4. 105 ohm.cm
- **Rigidez dieléctrica** (DIN 53481): 42 kv/mm
- **Constante dieléctrica** (DIN 53483): 2,5
- Flexible y estable a temperaturas desde -40°C hasta +180°C
- Resiste al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anti-congelantes



► Resiste aceite y temperatura

Aplicaciones

- Reemplaza las juntas de corcho, fieltro, goma y papel
- Ideal en juntas de culata, tapa de balancines y cajas de cambio
- Rellena poros y ralladuras

Formatos

Disponible en tubo de 40ml (en blister y estuche)



40ml

Aplicaciones





Pattex Nural 62

Sustituto universal de juntas

Sustituto universal de juntas especialmente formulado para automoción e industria. También es apto como complemento de juntas para mejorar la hermeticidad. Su fórmula a base silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad. Formato diseñado para lograr una máxima precisión.



Propiedades

- **Color del producto:** negro
- **Peso específico:** 1.3g/ml
- **Tipo de reticulación:** neutra
- **Formación de piel:** Aprox. 25 minutos (el tiempo puede variar en función de la temperatura y humedad relativa)
- **Velocidad de reticulación** (23°C, 50%H.R.): Aprox. 2-3mm/ 24h
- **Contracción de volumen** (iso 1675) Aprox. 3 - 5%
- **Resistencia a la rotura** (iso 37): Aprox. 15 kg/cm²
- **Alargamiento de la rotura** (iso 37): Aprox. 300%
- **Dureza Shore A** (iso 868): Aprox. 27
- **Resistividad eléctrica** (IEC 60093): 15 kg/cm²
- Resistencia técnica de -60C a +200C. Puntual hasta 250C
- Permanentemente flexible
- Alta resistencia al aceite mineral y sintético y mezcla de agua/glicol
- Resistente al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anticongelante (excepto gasoil y gasolina)

Aplicaciones

- Apto como complemento de juntas para mejorar la hermeticidad. Rellena poros y ralladuras
- Sella pequeñas imperfecciones en las juntas
- Sustituye juntas de corcho y papel
- **Aplicaciones típicas:** camiones, colectores de admisión, caja de cambios, cárter del aceite, tapa de la cadena de distribución, alojamiento de la transmisión, bombas de agua y de aceite, tapa termostato, intercambiadores de calor, termostato, protección y aislamiento de las cajas eléctricas

Aplicaciones



► Resiste aceite y temperatura

Formatos

Disponible en envase de 200ml



200ml

Pattex Nural 92

Pegamento reparador de plásticos

Adhesivo rápido y translúcido, de gran resistencia, especial para pegar y reparar la mayoría de los plásticos.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 10 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 115 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero) / 50 kg/cm² (4 horas, 23°C, plásticos como PVC rígido y ABS)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** translúcido

Materiales

- Se adhiere a PVC, ABS, metacrilato, formica, baquelita, poliuretano expandido, poliestireno, skay, nylon, hule y telas plastificadas. También se adhiere a otros materiales metálicos, madera, cerámica y vidrio. No es apto para polietileno, polipropileno, ni teflón®

Aplicaciones

- Pattex Nural 92 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, y mecanizado

Aplicaciones



► Rápido: 5 minutos

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml



Pattex Nural 1

Limpia radiadores

Limpia en profundidad sin atacar los metales.



Modo de empleo

- Vaciar el circuito de refrigeración
- Aclarar el circuito añadiéndole agua limpia y vaciándolo de nuevo
- Rellenar de nuevo el circuito con agua limpia y añadirle la dosis de Pattex Nural 1
- Poner el motor en marcha un mínimo de 30 minutos, vaciar y aclarar hasta que salga toda la suciedad o con el motor parado, mantener el producto en el circuito de 12 a 24 horas y a continuación vaciar y aclarar hasta que salga el agua limpia
- Rellenar nuevamente con agua

Consejos prácticos

- En circuitos muy sucios poner el motor en marcha durante 1 hora o mantener el producto en el circuito con el motor apagado de 24 a 48 horas
- Para preservar el circuito de posibles fugas, formación de óxido y cal añadir Pattex Nural 70 después de la limpieza (tapafugas, antioxidante, anticalcáreo, anticavitante y lubricante)

► Alto poder desincrustante

Formatos

Disponible en botella de 240ml y bidón de 1,5l



240ml/1,5l

Aplicaciones



Pattex Nural 5

Adhesivo especial para retrovisores

Dosis para una aplicación.

Modo de empleo

- El estuche se compone de un tubo de adhesivo (parte A) y una malla de nylon (parte B). La malla está impregnada en activador y mide 40mm x 40mm
- Extraer el soporte, si viniera con el espejo retrovisor
- Marcar exactamente por el exterior el lugar correcto donde va a colocarse el soporte
- Eliminar todo el residuo del adhesivo anterior que pudiera quedar en el soporte o en el parabrisas con una cuchilla. Antes de manejar la malla con activador comprobar que las manos estén exentas de suciedad. Medir el soporte y cortar la malla al tamaño requerido
- Cortar la boquilla del tubo (parte A) y aplicar el producto de forma uniforme sobre el soporte de modo que todo el área quede cubierta
- Con cuidado, colocar la malla sobre el adhesivo del soporte
- Asegurarse de que el soporte está en la posición correcta y colocarlo sobre el parabrisas en la posición señalada previamente
- Mantener el soporte apretado contra el parabrisas por lo menos 30 segundos
- Antes de colocar el brazo del espejo retrovisor dejar que el adhesivo endurezca durante 15 minutos

► Monodosis

Formatos

Disponible en monodosis 0,5ml + rejilla (blister)



0,5ml

Aplicaciones





Pattex Nural 25

Pegamento extra fuerte auto

Pegamento translúcido, de gran resistencia y máxima rapidez formulado para pegar y reparar la mayoría de materiales del automóvil. Resiste las vibraciones del automóvil.

Pattex Nural 42

Pasta lavamanos

Pasta eficaz para la limpieza intensiva de las manos, especialmente necesaria en los talleres. Por su formulación, limpia en profundidad sin dañar la piel.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 10 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 120 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** translúcido

Aplicaciones

- Pattex Nural 25 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, traladrado y mecanizado

Observaciones

- Se adhiere a chapa, todo tipo de metales, vidrio, fibra de vidrio, madera, goma, cuero, tejidos y plásticos (ABS, PVC, poliuretano, poliamida y poliéster). No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones



Modo de empleo

- Humedecer las manos sucias con agua, coger un poco de Pattex Nural 42 y frotar intensamente. A continuación, aclarar a fondo bajo el chorro de agua
- Si antes del trabajo se había aplicado una protección como por ejemplo unos "guantes invisibles", éstos deben retirarse con agua limpia o un limpiador alcalino (por ejemplo jabón) antes del lavado con Pattex Nural 42



- ▶ Alto poder desincrustante

Formatos

Disponible en cubo de 3l



3l

Aplicaciones



Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml



Pattex Nural 70

Tratamiento circuito refrigeración

Tapafugas para radiadores que evita pérdidas de agua y sobrecalentamiento del motor. No obstruye.



Propiedades

- Protege de la oxidación y corrosión, evitando la formación de incrustaciones de cal y lubricando la bomba del agua. Repara las fugas internas (hacia la cámara de explosión o al aceite a través del cilindro o camisa, junta de culata, etc.) y las externas (a través del radiador, calefacción, bloque, culata, manguitos, etc.)

Modo de empleo

- Añadir Pattex Nural 70, con el motor parado, por el tapón del radiador, y si no lo hubiera, por el depósito de expansión haciendo caer todo el granulado sólido. Si el granulado estuviera demasiado duro puede ablandarse añadiendo un poco de agua y triturándolo
- Poner el motor en marcha hasta que se caliente (tiempo mínimo: 30 minutos) y permita circular el producto a través de todo el circuito, radiador, bloque y calefacción, abriendo esta última durante unos minutos

Observaciones

- Se recomienda limpiar el circuito previamente con Pattex Nural 1 y renovar el líquido refrigerante antes de añadir una dosis de Pattex Nural 70. No debe retirarse el producto después de su utilización
- Utilizar Pattex Nural 70 en circuitos con conductos superiores a 0,5mm de paso
- Pattex Nural 70 no es apta para reparar fugas superiores a 0,8mm de paso
- Para cualquier uso especial consultar previamente con el Servicio de Asistencia Técnica de Henkel

Aplicaciones



▶ No obstruye

Formatos

Disponible en lata de dosis 8l, dosis de 8 a 12l, dosis de 12 a 30l y dosis de 30 a 50l.



8l/8-12l/12-30l/30-50l

Pattex Nural 1001

Lubricante aflojatodo

Lubrica, expulsa la humedad y protege de la oxidación.



Aplicaciones

- **En el hogar:** bicicletas, coches de niños, máquinas de coser, bisagras, herramientas, cerraduras, carretes de pesca
- **En el coche:** motores húmedos o mojados, ventilador, instalación eléctrica, dinamo, conexiones, delco, bujías, batería, bisagras, chasis, tornillos de ruedas
- **En la industria:** eléctrica (generadores, cuadros de distribución, etc.), naval (motores fueraborda, disolución de salitre en tornillos, espárragos, piezas agarrotadas)



▶ 2 segundos

Formatos

Disponible en envase aerosol de 150ml



150ml

Aplicaciones





Pattex Nural 5000

Limpiador de circuito: carburador cámara de explosión

Limpiador del circuito: carburador cámara de explosión que aumenta la compresión, el reprís y economiza la gasolina y el aceite.



Modo de empleo

Limpeza sin desmontar el carburador:

- Con el motor parado y caliente desmontar el filtro de aire
- Rociar Pattex Nural 5000 en el interior del carburador (venturis, mariposa, difusores, etc.) y dejar un tiempo para ablandar la suciedad
- Apretar el tornillo de ralentí
- Poner el motor en marcha y no dar acelerones

Para una limpieza más profunda de todo el circuito:

- Desmontar el chicler de baja (ralentí) y por su orificio aplicar intermitentemente Pattex Nural 5000. Limpiar chicler y montar. Repetir la misma operación en el otro chicler de baja
- Aplicar intermitentemente Pattex Nural 5000 a los emulsionadores a través de los frenos de aire y rociar el resto de envase, de nuevo, en el interior del carburador. Parar el motor cuando el envase se vacíe. Ajustar el ralentí

Aplicaciones

- Elimina la suciedad en venturis, difusores, pulverizadores y palomillas del carburador
- Despega los segmentos agarrotados por carbonilla, sobrecalentamientos, falta de aceite, etc.
- Limpia de carbonilla el sistema de admisión, guías de válvulas y cámara de explosión (cabeza de pistones, paredes y cilindro)
- No apto para coches con sistemas de inyección

Aplicaciones



- ▶ Aumenta compresión y reprís

Formatos

Disponible en aerosol de 300 ml



300ml

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



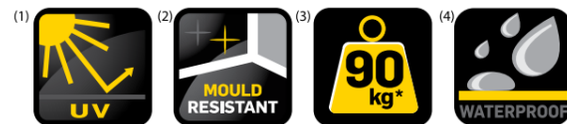
Pattex SP101 Original

Ideal para el sellado de techos, claraboyas, canalones, cubiertas, carpintería, juntas transitables y juntas en general con movimiento de hasta +/-25%. Pegado elástico de paneles, revestimientos en general, zócalos, baldosas y fregaderos. Flextec es una tecnología exclusiva de Henkel que ofrece un excelente poder de SELLADO y PEGADO para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



Propiedades

- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Módulo elevado y una excelente recuperación elástica
- Excelente resistencia tanto en interiores como exteriores. Resiste los rayos UV(1)
- Eficacia Fungicida. Evita la formación de moho(2)
- Fácil pistoleo a bajas temperaturas
- Puede aplicarse incluso en superficies húmedas(3)
- Producto exento de sustancias clasificadas peligrosas
- Pintable



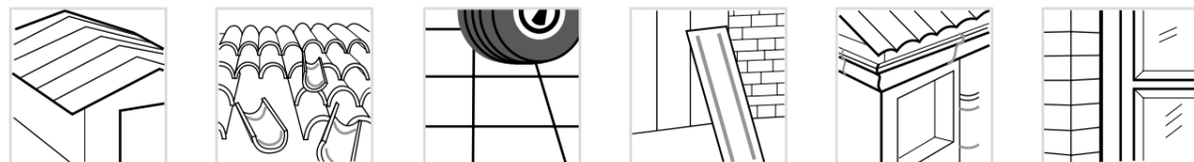
* 90kg/6cm² resistencia a tracción entre aluminio y aluminio.

Soportes

- **Metales:** Acero galvanizado, Acero inoxidable, Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales pintados
- **Vidrio:** Vidrio monobloque
- **Materiales de Construcción:** Cerámica, Mármol, Teja, Ladrillo, Hormigón, Poliéster-fibra de vidrio, Aglomerado, DM, Madera, Melamina, Policarbonato, Piedra, etc.
- **Plásticos Técnicos:** Policarbonatos, PVC, Metacrilato, ABS, Poliestireno, Poliéster-Fibra de vidrio
- Aplicable sobre todo tipo de materiales, excepto PE,PP e Teflón®

- ▶ Multimateriales
- ▶ Alta adhesión

Aplicaciones



- Cubiertas metálicas
- Tejas
- Juntas transitables
- Panelización interior y exterior
- Canalones
- Marco-Obra

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímeros "Flextec"
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,4g/ml
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 20-40 min (23°C - 50% H.R.)
- Velocidad de reticulación: 2-3mm/24h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: 50
- Módulo al 100%: Aprox. 1,10 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación superior: Aprox. 300% (ISO8339-A)
- Recuperación elástica: > 80% (ISO7389-B, 100%)
- Resistencia térmica: -30°C a +90°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con white spirit

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex SP101 Original Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



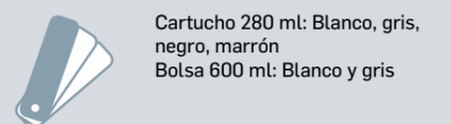
Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 280ml y bolsa 600ml





Pattex SP101 Instant Tack

Ideal para el sellado elástico de techos, claraboyas, canalones, cubiertas, carpintería, juntas transitables y juntas en general con movimientos de hasta +/-25%. Pegado elástico de paneles, revestimientos en general, zócalos, baldosas y fregaderos, con alto agarre inicial. Flextec es una tecnología exclusiva de Henkel que ofrece un excelente poder de SELLADO y PEGADO para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones



Propiedades

- **INSTANT TACK:** Elevado agarre inmediato, facilita las tareas de montaje
- **Elevada Adhesión / Multimaterial:** Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- **Propiedades mecánicas:** Presenta un módulo elevado y una alta elasticidad
- **Durabilidad y resistencia a la intemperie:** Excelente resistencia a la radiación solar y a la intemperie
- **Aplicabilidad:** Pistoleo fácil incluso a bajas temperaturas. El producto puede aplicarse incluso en superficies húmedas. No descuelga, con lo cual es apto para aplicaciones en vertical
- **Pintabilidad:** El producto está exento de siliconas y una vez seco es pintable (prueba previa requerida)
- **Libre de sustancias peligrosas:** El producto presenta un olor suave y está exento de sustancias clasificadas peligrosas: isocianatos, disolventes, PVC, halógenos, metales pesados, etc.
- Gran elasticidad. Cumple ISO11600 F 25HM.
- Apto para juntas en fachadas con movimiento de hasta el 25%

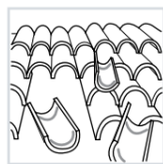
Soportes

- **Metales:** Acero galvanizado, Acero inoxidable, Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales pintados, latón
- **Vidrio:** Vidrio monobloque
- **Materiales de Construcción:** Cerámica, Mármol, Teja, Ladrillo, Hormigón, Aglomerado- DM, Madera, Melamina, Piedra, etc.
- **Plásticos Técnicos:** Policarbonatos, ABS, Poliestireno, PVC rígido, Poliéster-fibra de vidrio
- Aplicable sobre todo tipo de materiales, excepto PE, PP e Teflón®

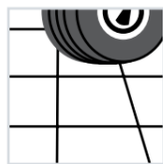
Aplicaciones



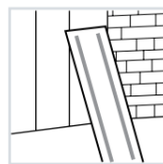
▪ Cubiertas metálicas



▪ Tejas



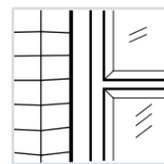
▪ Juntas transitables



▪ Panelización interior y exterior



▪ Canalones



▪ Marco-Obra

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímeros "Flextec"
- Olor: Alcohol
- Consistencia: Pasta tixotrópica
- Densidad Aprox. 1.4 g/ml (ISO 2811-1)
- Deslizamiento Aprox. 0 mm (ISO 7390)
- Formación de piel Aprox. 20 min (23°C, 50% H.R.)
- Velocidad de polimerización 2 – 3 mm/24h (23°C, 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A Aprox. 40 (ISO 868)
- Módulo al 100% Aprox. 0,8 N/mm² (ISO 8339- A)
- Módulo a ruptura Aprox. 1,1 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura Aprox. 350 % (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica Aprox. 75 % (ISO 7389-B,100%)
- Resistencia térmica -30°C a 80°C
- Capacidad de Movimiento 25% (ISO11600 F25HM)

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con white spirit

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex SP101 Instant Tack Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)

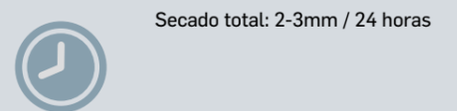
Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



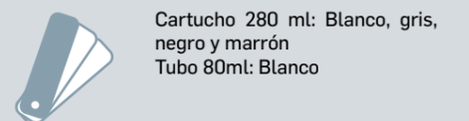
Secado total: 2-3mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores
Superficies húmedas

Color



Cartucho 280 ml: Blanco, gris, negro y marrón
Tubo 80ml: Blanco

Formatos

Disponible en cartucho de 280ml y tubo 80ml



280ml 80ml



Pattex SP101 Transparente

Ideal para el sellado invisible de techos, claraboyas, canalones, cubiertas, carpintería, juntas transitables y juntas en general con movimientos de hasta +/-25%. Pegado elástico invisible de paneles, revestimientos en general, zócalos, baldosas y fregaderos Flextec es una tecnología exclusiva de Henkel que ofrece un excelente poder de SELLADO y PEGADO para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



Propiedades

- Totalmente transparente
- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Módulo elevado y una excelente recuperación elástica
- Excelente resistencia tanto en interiores como exteriores. Resiste los rayos UV(1)
- Eficacia Fungicida. Evita la formación de moho(2)
- Fácil pistoleo a bajas temperaturas
- Puede aplicarse incluso en superficies húmedas(3)
- Producto exento de sustancias clasificadas peligrosas



Soportes

- **Metales:** Acero galvanizado, Acero inoxidable, Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales pintados
- **Vidrio:** Vidrio monobloque
- **Materiales de Construcción:** Cerámica, Mármol, Teja, Ladrillo, Hormigón, Poliéster-fibra de vidrio, Aglomerado, DM, Madera, Melamina, Policarbonato, Piedra, etc.
- **Plásticos Técnicos:** Policarbonatos, PVC, Metacrilato, ABS, Polies-tireno, Polies-ter-Fibra de vidrio
- Aplicable sobre todo tipo de materiales, excepto PE,PP e Teflón®

- ▶ Máxima transparencia
- ▶ Multimateriales
- ▶ Alta adhesión

Aplicaciones



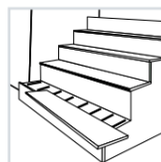
▪ Acabados Muebles



▪ Mamparas



▪ Panelización interior y exterior



▪ Peldaños

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímeros "Flextec"
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox.1,1 g/ml
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox 20 min (23°C - 50% H.R.)
- Velocidad de reticulación: 2-3mm/24h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox 35
- Módulo al 100%: Aprox. 0,8 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: 200% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -40° a +80°C
- Recuperación elástica: Aprox 90% (ISO 7389-B)

Aplicaciones

- Sellado en carpintería de aluminio, metálica ó madera, acabados en muebles, accesorios de baño, mamparas, uniones entre vidrios, remates y juntas de acabados.
- Fijación de cristales, zócalos, rodapiés, alféizares, elementos en sanitarios, monteras, peldaños, etc.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con white spirit

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex SP101 Transparente Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 280ml y tubo 80ml



280ml 80ml



Pattex SP101 Espuma

Espuma de poliuretano monocomponente

Espuma de poliuretano monocomponente expandible con estructura de celda extrafina.



Propiedades

- Estructura Celular Extrafina
- Elevado Aislamiento Térmico
- Elevado Aislamiento Acústico
- Elevada Flexibilidad

Soportes

- Apto para materiales como hormigón, hormigón celular, cemento, cerámica, ladrillos, yeso, escayola, piedra, granito, vidrio, metales pintados, madera, estratificados, fibra de vidrio, PVC, plásticos.
- No apto para silicona, teflón, desenconfrantes, PE y PP.
- Otros soportes deben ser ensayados previamente

- ▶ Todos los materiales
- ▶ 20% de incremento eficiencia energética
- ▶ 25% flexibilidad

Aplicaciones



▪ Aislamiento e instalación de marcos de ventanas



▪ Fijación y sellado de conducciones de obra



▪ Fijación de tejas



▪ Aislamiento e instalación de marcos de puertas

Datos técnicos

- Color: Blanco
 - Base química: Espuma de poliuretano (Tecnología WhiteTEQ)
 - Temperatura Aplicación / soporte: min. -5 °C, máx. +35°C
 - Temperatura Aplicación Envase: min. +5 °C, máx. +30°C
 - Pérdida de tack (TM 1014:2013): Aprox. 6-8 minutos (23°C; 50% H.R.)
 - Tiempo de corte (TM 1015:2013): Aprox. 50-70 minutos (23°C; 50% H.R.)
 - Densidad (HENK-PU-10.3): Aprox. 25-27 kg/m³
 - Resistencia térmica: De -40 °C a +90 °C larga exposición (+120 °C corta duración)
 - Presión de curado (TM 1009:2013): < 8 kPa
 - Postexpansión (HENK-PU-14.1): < 200%
 - Anchura máxima de junta (TM 1006:2013): 5 cm (Temp. +5°C)
 - Resistencia a cizalla (TM 1012:2013): 85 kPa
 - Flexibilidad (TM 1013:2013): 25%
 - Rendimiento (TM1003:2013): Hasta 30 litros*
 - Conductividad térmica: 0.032 W/(m*K)
 - Aislamiento acústico (EN ISO 10140): 63 dB
- * El rendimiento de la espuma curada puede depender de la forma de aplicación y de las condiciones de trabajo (temperatura, humedad, espacio de expansión...).

Aplicaciones

- Aislamiento e instalación de marcos de ventanas
- Aislamiento e instalación de marcos de puertas
- Insonorización
- Aislamiento térmico de calefacción y sanitarios
- Relleno de grietas, huecos y juntas
- Sellado de huecos en construcciones de tejados
- Aislamiento de materiales
- Relleno de huecos en pasamuros
- Fijación y sellado de conducciones de obra

Modo de empleo

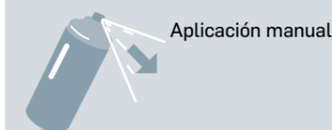
- Los sustratos deben estar consolidados y exentos de polvo, grasa y humedad.
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción. Las superficies pueden estar húmedas, pero no heladas o congeladas.
- Acoplar al aerosol la boquilla de aplicación y agitar varias veces antes de usar (15-20 agitaciones).
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas.
- Regular la dosificación mediante la presión sobre la válvula.
- Rellenar la junta hasta la mitad, para evitar excesos de producto después de la expansión.
- Repetir la agitación regularmente durante la aplicación.
- Limpiar con PATTEX PS50 LIMPIADOR ESPUMA las manchas de espuma fresca antes del secado (Ver la correspondiente hoja técnica).
- Producto curado solo puede eliminarse mecánicamente.

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C. Almacenar preferiblemente en posición vertical.

SP101 Espuma Sellado Profesional

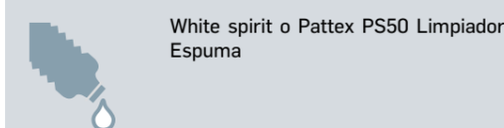
Herramienta de aplicación



Rendimiento



Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en envase aerosol de 750 ml (aplicación manual)



750ml



Pattex CX10 Mortero Adhesivo

Adhesivo de poliuretano monocomponente de expansión

Especialmente formulado para realizar trabajos de fijación y relleno.



Propiedades

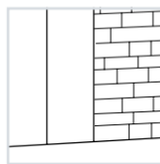
- Pega y rellena
- Muy fuerte
- Curado rápido
- Una vez curado, se puede cortar, recubrir y pintar (prueba previa requerida)
- Dosificación controlada

Soportes

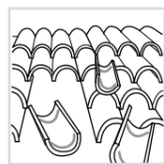
- Apto para materiales como hormigón, hormigón celular, cemento, cerámica, tejas, ladrillos, yeso, escayola, piedra, granito, vidrio, metales pintados, madera, estratificados, fibra de vidrio, PVC, plásticos
- No apto para silicona, teflón, PE y PP.
- Otros soportes deben ser ensayados previamente

- ▶ Fijación rápida
- ▶ Listo para usar
- ▶ Multimateriales

Aplicaciones



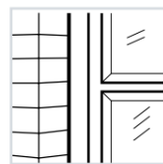
▪ Fijación de ladrillos o bloques de construcción en interiores y sin carga



▪ Fijación de material de obra: placas, paneles, tejas...



▪ Relleno de grietas, huecos y juntas



▪ Fijación marcos-obra

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Color: Gris cemento
- Base química: Adhesivo de poliuretano con postexpansión
- Temp. aplicación/soporte: min. -5 °C, máx. +35°C
- Temp. Aplicación envase: min. +5 °C, máx. +30°C
- Pérdida de tack (Henk PU 4-3): Aprox. 7 minutos (23°C; 50% H.R.)
- Cortable (TM 1005-2010): Aprox. 20-30 minutos (23°C; 50% H.R.)
- Presión de Curado (TM 1009-2012): < 10kPa (23°C; 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Densidad (TM1003-2010): Aprox. 20 kg/m³
- Resistencia térmica: de -40°C a +90°C larga exposición (+110°C corta duración)
- Resistencia a la tracción: Aprox. 50 KPa (TM 1012-2011)
- Conductividad térmica: 0.037-0,040 W/m K
- Post-Expansión (TM 1010-2012): 40%
- Aislamiento acústico (EN ISO 10140): 60 dB
- Recuperación elástica: Aprox 90% (ISO 7389-B)

Aplicaciones

- Fijación de ladrillos o bloques de construcción en reparación de paredes y muros (interiores y sin carga)
- Fijación de material de obra: placas, paneles, tejas...
- Pegado de alféizares, arrimaderos, escalones...
- Relleno de grietas, huecos y juntas
- Fijación marcos-obra

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa, desencofrantes y humedad.
- Roscar al aerosol la pistola, y agitar varias veces antes de usar.
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas.
- Regular la dosificación mediante la presión sobre el gatillo de la pistola.
- En aplicaciones de pegado de materiales aplicar cordones paralelos separados entre sí aproximadamente 10-15cm de cara a facilitar el curado del producto y la libre post-expansión. Dejar un espacio de 3-5cm entre el producto aplicado y los bordes del material.
- Tras la aplicación de producto y posterior unión de materiales, se recomienda la aplicación de una presión constante de unión entre materiales durante el proceso de curado para evitar levantamientos durante la post-expansión del producto.
- Limpiar con PATTEX PS650 LIMPIADOR ESPUMA las manchas de CX10 fresco antes del secado, así como la pistola
- El secado final se obtiene tras 2 horas de la aplicación en condiciones normales de humedad y temperatura.
- El producto curado debe protegerse de la radiación solar a través de algún recubrimiento posterior.
- No se debe retirar el envase de la pistola hasta su finalización.

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

CX10 Mortero Adhesivo

Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



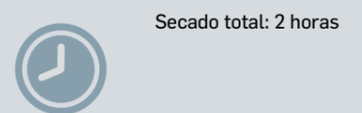
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

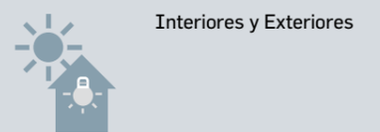
Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en Aerosol de 850 ml



850ml



Pattex SL650 Ventanas y Juntas

Sellador de silicona neutra

Ideal para el sellado de altas prestaciones de juntas de dilatación y conexión en construcción, industria y carpintería.



Propiedades

- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Alta elasticidad: juntas con movimiento de hasta el 25%
- Excelente resistencia a la intemperie y U.V.
- Normas y Certificaciones: S.N.J.F.

Soportes

- **Vidrio:**
Vidrio, Vitrificados, Vidrio laminar
- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Inoxidable, Hierro, Galvanizado
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Madera
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonatos, PVC rígido, Metacrilato, ABS, Poliester, Polyester-Fibra de vidrio

- ▶ Multimateriales
- ▶ Máxima elasticidad y adhesión
- ▶ Máxima resistencia a los UV

Aplicaciones



▪ Sellado Marco-Obra



▪ Junta de prefabricados



▪ Juntas de dilatación



▪ Acristalamiento

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,0g/cm³ ó 1,4g/cm³ (según color)
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 min
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h
- Temperatura de aplicación: Entre +5º y +40ºC

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 23
- Módulo al 100%: Aprox. 0,3 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox. 300% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 25%
- Recuperación elástica: Aprox. 90% (ISO 7389-B, 100%)
- Resistencia térmica: -50ºC a 150ºC

Normas y certificaciones

- Cumple las normas: Certificado SNJF como sellador elástico de estanqueidad, sin imprimación sobre vidrio y aluminio
- Certificado SNJF como elastómero de 1ª categoría, sin imprimación, sobre aluminio anodizado y hormigón
- Además cumple con ISO 11600 - F+G - 25LM

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con white spirit

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película
- En soportes porosos, cuando se utiliza la silicona en grandes cantidades y más como adhesivo que como sellador, se pueden producir manchas en el soporte

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5ºC y +25ºC

Pattex SL650 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Cartucho: Translúcido, Blanco Ral 9016, Blanco PVC Ral 9010, Negro Ral 9004, Plata, Gris, Gris Ral 7011, Gris Ral 9007, Gris Ral 7016, Gris Ral 7022, Grafito Metal, Bronce, Inox, Ladrillo, Marrón, Marrón Ral 8007, Marrón Ral 8017, Marrón Ral 8019, Nogal Ral 8014, Rojo Burdeos Ral 3005, Crema Ral 1015, Crema Ral 1013, Verde Ral 6005, Verde Ral 6009, Azul Ral 5013, Roble Oscuro, Roble, Haya, Pino, Cerezo. **Bolsa:** Blanco Ral 9016 y gris

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml y bolsa de 600ml



300ml



600ml



Pattex SL620 Ventanas y Construcción

Sellador de silicona neutra

Ideal para el sellado de juntas en carpintería, construcción e industria en general: ventanas, perfiles, cubiertas, paneles prefabricados, juntas marco - obra, etc.



Propiedades

- Excelente adhesión sobre todo tipo de soportes, sin necesidad de imprimación
- Elevada resistencia a exteriores y U.V.
- Elasticidad y módulo medios

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Inoxidable, Hierro, Galvanizado
- **Vidrio:**
Vidrio, Vitrificados, Vidrio laminar
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Teja, Cerámica
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonatos, PVC rígido, Metacrilato, ABS, Poliestireno, Poliester-Fibra de vidrio

- ▶ Multimateriales
- ▶ Alta elasticidad y adhesión
- ▶ Alta resistencia a los UV

Aplicaciones



▪ Sellado Marco -Obra



▪ Carpintería de aluminio



▪ Acristalamiento exterior



▪ Cocinas

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: neutro
- Densidad: Aprox. 1,0 g/cm³ ó 1,4 g/cm³ (según color)
- Deslizamiento: aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: aprox. 5-15 min
- Tiempo de polimerización: 2-3 mm/24h (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: entre +5 y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: aprox 20
- Módulo al 100%: aprox 0,3 N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: aprox. 200% (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: Aprox 85% (ISO 7389-B, 100%)
- Resistencia térmica: -40°C a 150°C

Normas y certificaciones

- Cumple con ISO 11600.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar
- En soportes porosos, cuando se utiliza la silicona en grandes cantidades y más como adhesivo que como sellador, se pueden producir manchas en el soporte

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex SL620 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



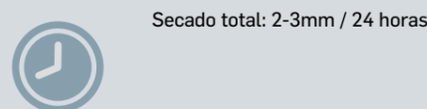
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido, Blanco Ral 9016, Negro Ral 9004, Gris, Gris Ral 7022, Gris Ral 7011, Gris Ral 7016, Aluminio Ral 9006, Marrón Ral 8014, Marrón Ral 8007, Bronce

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL618 Espejos

Sellador de silicona neutra

Ideal para el pegado de espejos y sellado en general sobre diversos soportes. Alto poder adhesivo y de relleno.



Propiedades

- Elevado poder de adhesión
- No ataca ni daña el dorso del espejo
- Excelente adhesión sobre todo tipo de espejos
- Poder de relleno
- Permite ajustar la posición de los espejos

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado, Hierro, Metales en general
- **Vidrio:**
Espejos, Vidrio vitrificados, Vidrio laminar
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Mármol, Piedra, Cemento, Madera, Melamina, Tabique seco
- **Plásticos Técnicos:**
PVC, Lacado de espejos, Poliester-Fibra de vidrio

- ▶ Elevada adhesión
- ▶ Alta elasticidad
- ▶ Alta resistencia

Aplicaciones



▪ Fijación espejos



▪ Sellado espejos



▪ Fijación espejos

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: neutro
- Densidad: Aprox. 1.02g/cm³
- Deslizamiento: Aprox. 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 15 min
- Tiempo de polimerización: 3-4 mm/24h (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre +10°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 24
- Módulo al 100%: aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: aprox 110% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 25%
- Recuperación elástica: > 80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -50 a +150°C

Preparación del soporte

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- El PLATEADO Y EL BARNIZ de los espejos deben ser de gran calidad y perfectamente adheridas
- LAS PINTURAS NUEVAS, deben estar totalmente secas y perfectamente adheridas
- EN PAREDES PINTADAS, los disolventes deben estar totalmente evaporados
- EL YESO O CEMENTO completamente sanos. Sobre yeso muerto o polvoriento, no aplicar
- En superficies viejas deben arrancarse las pinturas, papeles, tejidos u otros revestimientos, debiendo reacondicionar el soporte

Colocación del espejo

- Efectuar el ensamblaje aplicando en el soporte cordones verticales de 1cm de diámetro y longitud cada uno de ellos de 30cm. Distancia uno del otro 20cm y aplicarlos en tresbolillo
- En caso de colocación de pequeños espejos uno al lado del otro, con más de cuatro por línea, es indispensable para tener aireación, esperar 2 h. antes de colocar las siguientes líneas
- En la 1ª línea, para evitar deslizamientos, fijar apoyo provisional durante 24 h
- Se recomienda un soporte mecánico durante el tiempo de polimerización, que será superior a 24 h. o cinta adhesiva a dos caras
- Situar seguidamente el espejo, efectuando presión hasta conseguir que el grosor de los cordones sea máx. 1-2 mm aprox.
- La masilla permite un deslizamiento de espejo hasta 6 mm
- La temperatura ambiente durante la aplicación y el secado de la silicona, no debe ser inferior a +10°C, pues con temperaturas más bajas no se pueden garantizar ni las propiedades mecánicas ni la adherencia
- Los espejos de gran tamaño deben descansar sobre un soporte en la parte baja

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex SL618 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



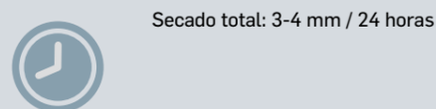
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



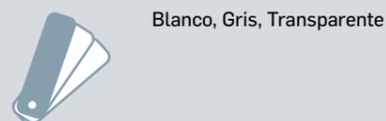
Secado total: 3-4 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco, Gris, Transparente

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL690 Acrilamiento Estructural

Sellador de silicona neutra de alto módulo
Ideal para el pegado estructural de vidrio y para la realización de la segunda barrera en doble acristalamiento.



Propiedades

- Excelente poder de adhesión en acristalamiento estructural
- Elevada resistencia final
- Excelente resistencia a la intemperie y U.V.

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Inoxi-dable, Hierro, Metales en general, Galvanizado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Vidrio laminar

- ▶ Alta resistencia mecánica
- ▶ Resistente a los agentes atmosféricos y UV
- ▶ Elevada adhesión

Aplicaciones



▪ Acristalamiento estructural en obra y taller



▪ Pegado de unidad acristalada al marco soporte



▪ Especial fachadas estructurales



▪ Fachada estructural

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,52g/cm³
- Deslizamiento: aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 60 min (25°C-50% H.R.)
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24h (25°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre 5 y 25°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: 42
- Elongación a ruptura: Aprox. 250% (NF-P85507)
- Módulo al 60%: Aprox. 0,55 MPa (NF P-85507)
- Módulo al 100% Aprox 1,05MPa (NF P-85507)

Modo de empleo

- Dimensionar correctamente las juntas. Se recomienda un grosor mínimo de 7mm (Consulte nuestro Servicio Técnico en caso de duda)
- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Limpiar perfectamente los soportes. Pasar primero un trapo limpio empapado en disolvente. Secar con otro trapo limpio y seco antes de que se produzca la completa evaporación del disolvente. Siempre se debe utilizar disolvente limpio
- Asegurarse realizando pruebas previas, de que la adherencia de la silicona sobre los soportes a utilizar es buena. En caso contrario, se debe aplicar la imprimación recomendada en función del soporte. NO APLICAR NUNCA IMPRIMACIÓN SOBRE VIDRIO
- Aplicar la silicona de forma cuidadosa evitando la incorporación de burbujas de aire y asegurando el buen contacto con los soportes
- Alisar la silicona con una espátula, antes de la formación de película. No utilizar agua, agua jabonosa ni disolventes
- Limpiar los útiles de trabajo con disolventes antes de que vulcanice la silicona

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex SL690 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



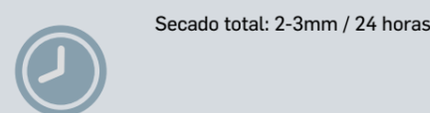
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL500 Multiusos

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de baños, cocinas y ventanas.



Propiedades

- Excelente adhesión sobre aluminio anodizado, vidrio, superficies vitrificadas y superficies vitrificadas
- Elevada resistencia a exteriores y U.V.
- Elasticidad y módulo medios
- Resiste al moho

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos, etc.)
- **Plásticos:**
Previa prueba requerida y no aplicable para PE, PP, PTFE

- ▶ Multimateriales
- ▶ Resiste al moho y UV
- ▶ Alta elasticidad

Aplicaciones



▪ Acristalamiento exterior



▪ Sellado vidrio-aluminio



▪ Sanitarios



▪ Carpintería aluminio-vidrio

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 0,98g/m³
- Deslizamiento: aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 minutos
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24 horas (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: entre +5°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: aprox 20
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 100% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -50° a +150°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- Dos año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex SL500 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



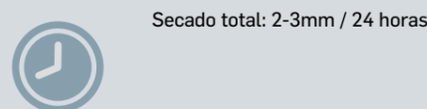
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



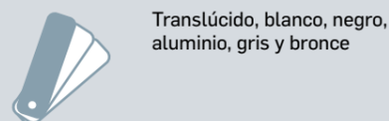
Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL502 Sanitaria

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado en el sector sanitario: baños, cocinas, platos de ducha, inodoros, bidets y lavabos en general.



Propiedades

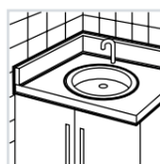
- Elevada resistencia al agua y al UV
- Resiste a los agentes químicos y productos de limpieza comunes
- Elevada adhesión y elasticidad
- Resistente al moho
- Cumple la ISO 846 B nivel 1

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Maderas y Metales pintados, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos, duchas, mamparas de duchas, inodoros, bidets...)

- ▶ Resiste al Moho y UV
- ▶ Resiste los productos de limpieza
- ▶ Elevada adhesión

Aplicaciones



▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de encimeras, placas de cocción



▪ Bañeras



▪ Platos de ducha

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Deslizamiento: Aprox. 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10 - 15 minutos (23°C, 50% H.R.)
- Velocidad de secado: 2-3mm/24 horas (23°C, 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox 16
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox 130% (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: >80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -30°C a 120°C

Normas y certificaciones

- Cumple con la ISO 846-B (nivel 1, resistencia al moho)

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con white spirit

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex SL502 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



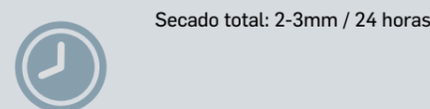
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



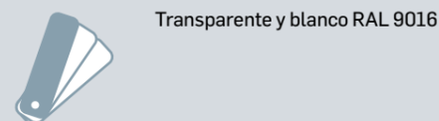
Secado total: 2-3mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Transparente y blanco RAL 9016

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL507 Alta Transparencia

Sellador de silicona acética totalmente transparente
Ideal para el sellado de vidrio y vitrificados en general.



Propiedades

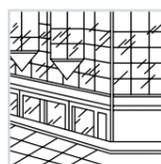
- Producto totalmente transparente para sellados vidrio con vidrio
- Excelente resistencia a exteriores y U.V.
- No amarillea con el paso del tiempo

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos...)

- ▶ Resiste a los UV
- ▶ Alta elasticidad
- ▶ Elevada adhesión

Aplicaciones



▪ Escaparatismo



▪ Carpintería vidrio-aluminio



▪ Sellado acristalamiento

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1,0g/cm³
- Deslizamiento: aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 min (a 20°C)
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h
- Temperatura de aplicación: Entre +5°C y 40°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 17
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 150% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Máx. 12.5%
- Recuperación elástica: > 95% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -50°C a +150°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- 24 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex SL507 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



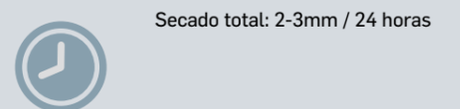
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



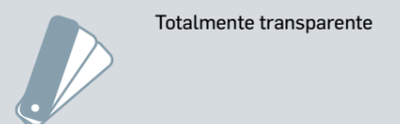
Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL509 Alta Temperatura

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de calderas, chimeneas, salidas de humos y hornos. Puede sustituir juntas en bombas, máquinas industriales, motores y electrodomésticos.



Propiedades

- Resiste a altas temperaturas continuas de +250°C con puntas de hasta +300°C
- Elástico durante todo el rango de temperaturas
- No admite fuego directo
- No contrae

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado
- **Vidrio:**
Vidrio, Vidrio-Vitrificados
- **Cerámica**

- ▶ Resiste hasta 300°C
- ▶ Alta elasticidad
- ▶ Elevada adhesión

Aplicaciones



▪ Chimeneas, salida de humos



▪ Estufas, calderas



▪ Hornos



▪ Juntas de motor

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 0,4 g/cm³(Negro); Aprox. 1,25g/cm³ (Rojo)
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 minutos
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24 horas (23°C-50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 25
- Módulo: Aprox. 0,55 N/mm² (Rojo, ISO 8339-A, 50%) y Aprox. 0,55 N/mm² (Negro, ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 80% (Rojo, ISO 8339-A) y Aprox. 300% (Negro, ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: > 80% (Rojo, ISO 7389, ext. 50%) y >95% (Negro, ISO 7389, ext. 100%)
- Resistencia térmica: -50°C a 250°C. Puntas de 300°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- 24 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex SL509 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



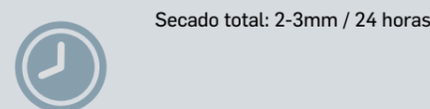
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



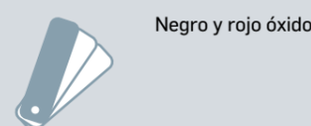
Tiempo de secado



Interiores / Exteriores

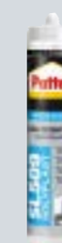


Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL530 Mármol

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de juntas entre piezas de mármol, granito, piedra natural y cualquier superficie porosa susceptible de ser manchada por el sellador. Sellador de silicona acética de calidad superior y un sólo componente, que polimeriza en contacto con la humedad ambiental.



Propiedades

- Fórmula especial "no mancha", No contiene plastificantes que puedan ser absorbidos por el soporte
- Elevada Adhesión
- Alto poder de Relleno
- Gran resistencia al envejecimiento
- Permanentemente flexible

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficie cerámicas (bañeras, lavabos...), piedra natural, mármol, granito, travertino, hormigón, mortero y superficies porosas en general

- ▶ No mancha soportes
- ▶ Elevada adhesión
- ▶ Alto poder de relleno

Aplicaciones



▪ Sellado y Asiento de encimeras



▪ Sellado en superficies porosas



▪ Sellado y asiento de mármoles en baños y cocinas

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Color: Translúcido
- Consistencia: Pasta tixotrópica
- Densidad Aprox. 1,03 g/cm³ (ISO 2811)
- Deslizamiento Aprox. 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel Aprox. 15min (23°C, 50% H.R.)
- Velocidad de polimerización 2 – 3 mm / 24h (23°C, 50% H.R.)
- Temperatura Aplicación +5°C a +40°C

Características del producto polimerizado

- Olor: Sin olor
- Dureza Shore A Aprox. 35
- Módulo al 100% Aprox. 0,43MPa (NF-P85507)
- Elongación a Aprox. 250% (NF-P85507)
- Recuperación > 95% (NF-P85506)
- Resistencia térmica -50°C a 150°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda, al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con disolvente antes de polimerizar

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

Pattex SL530 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores

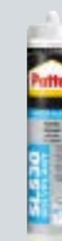


Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex Silicon 5 Universal

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de baños, platos de ducha, bañeras, inodoros, cocinas y ventanas.



Propiedades

- Excelente adhesión sobre aluminio anodizado, vidrio, superficies vitrificadas y superficies vitrificadas
- Elevada resistencia a exteriores y U.V.
- Permanentemente flexible
- Resiste al moho y productos de limpieza comunes

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos, etc.)
- **Plásticos:**
Previa prueba requerida y no aplicable para PE, PP, PTFE

- ▶ Resiste al Moho
- ▶ Resiste a los UV

Aplicaciones



▪ Acristalamiento exterior



▪ Sellado vidrio-aluminio



▪ Sanitarios



▪ Carpintería aluminio-vidrio

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 minutos
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24 horas (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: entre +5°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 23
- Módulo al 100%: Aprox 0.35 N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Resistencia térmica: -30°C a 120°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- Dos años en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex Silicon 5 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



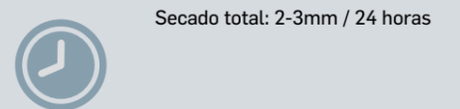
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



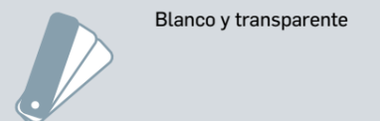
Secado total: 2-3mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco y transparente

Formatos

Disponible en cartucho de 280ml



280ml



Pattex AC401 Juntas y Grietas

Sellador acrílico en dispersión acuosa

Para juntas de movimiento medio (hasta 15%)

Ideal para el sellado de paneles prefabricados, marco-obra, reparación de grietas, fisuras, molduras decorativas en paredes y techos.



Propiedades

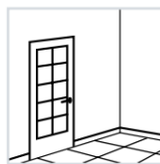
- Excelente adhesión sobre todo tipo de soportes
- Elevada elasticidad
- Pintable

Soportes

- **Vidrio:**
Vidrio monobloque
- **Plásticos Técnicos:**
PVC, Poliester-Fibra de vidrio
- **Metales:**
Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales en general
- **Materiales de Construcción:**
Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Yeso, Madera, Superficies vitrificadas, Poliestireno expandido

- ▶ Pintable
- ▶ Elevada adhesión y elasticidad
- ▶ Interior y exterior

Aplicaciones



▪ Juntas de interiores (zócalos, marcos)



▪ Reparación de grietas



▪ Juntas de acabado



▪ Pegado molduras

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Resinas acrílicas
- Secado: Evaporación
- Densidad: Aprox. 1,60g/cm³
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 15-30 minutos
- Tiempo de secado: 2 mm/24horas (23°C-50% H.R.)
- Tiempo de aplicación:

Características del producto seco

- Dureza Shore A: Aprox. 21
- Módulo al 100%: Aprox 0,2MPa (ISO 527)
- Elongación a ruptura: Aprox. 350% (ISO8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 15%
- Resistencia térmica: -25°C a +80°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con agua

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex AC401 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios

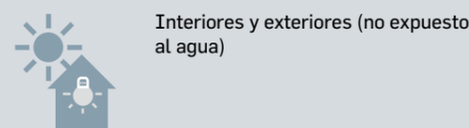


Tiempo de secado



Secado total: 2 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores (no expuesto al agua)

Color



Blanco

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex Acril 1 Paredes y Grietas

Sellador acrílico en dispersión acuosa

Ideal para juntas de bajo movimiento. Indicado para el sellado de grietas, fisuras, ventanas y marcos.



Propiedades

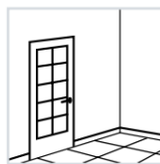
- Adhiere sobre la mayoría de los soportes utilizados en construcción
- Elevada facilidad de aplicación y alisado
- Gran poder de relleno
- No se agrieta
- Pintable

Soportes

- Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Hierro, Metales en general
- Vidrio:**
Vidrio monobloque
- Materiales de construcción:**
Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Madera, Superficies vitrificadas, Vidrio monobloque, Yeso y Materiales porosos en general
- Plásticos:**
PVC, Poliester-Fibra de vidrio

- Pintable
- Fácil aplicación

Aplicaciones



Juntas de poco movimiento medio



Reparación de grietas



Sellados interiores en carpintería



Fijación de molduras de poliestireno expandido

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: resinas acrílicas en base acuosa
- Secado: evaporación
- Densidad: aprox. 1,56/cm³
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: aprox. 30 min
- Tiempo de secado: Aprox. 1-2mm/48h
- Temperatura de aplicación: entre +5°C y +40°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: aprox. 30
- Elongación de servicio: max. 10%
- Resistencia térmica: -20°C a 80°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con agua

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película
- No utilizar en juntas con contacto permanente con agua

Almacenaje

18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex Acril 1 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Secado total: 2 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Color



Cartucho 300 ml: Blanco, blanco Ral 9003, gris y negro

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex AC411 Madera

Masilla sellante de un solo componente a base de polímero sintético en base agua, de aspecto mate, pintable y barnizable una vez seca. Este producto está especialmente formulado para el sellado de frentes de armarios y juntas de madera y parquet que se deben pintar o barnizar.



Propiedades

- Elevada adhesión
- Acabado mate
- Fácil aplicación y alisado
- Pintable y barnizable
- Lijable
- Elástico (juntas de bajo movimiento)

Soportes

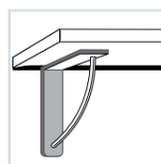
- Madera, Estratificados, Metales, Hormigón, Hormigón celular, Cemento, Fibrocemento, Ladrillo, Piedra, Mármol, Yeso.
- Otros soportes deben ser ensayados previamente.

- ▶ Pintable
- ▶ Elevada Adhesión
- ▶ Elevada Elasticidad

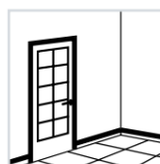
Aplicaciones



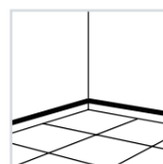
▪ Frente armarios



▪ Juntas de acabado en estanterías



▪ Marcos de puertas



▪ Zócalos, rodapiés

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímero sintético base agua
- Secado: Evaporación de agua
- Consistencia: Pasta tixotrópica
- Densidad: Aprox. 1,70 g/cm³
- Deslizamiento: Aprox. 0mm
- Formación de piel: Aprox. 5-10 min
- Temperatura de aplicación: Entre 5°C y 35°C

Características del producto seco

- Olor: Sin olor, base agua
- Dureza Shore A: Aprox. 40
- Flexibilidad: Aprox. 7 %
- Resistencia térmica: 20°C a 70°C

Aplicaciones

▪ Carpintería:

Frente de armarios y carpintería de madera en general

▪ Sellado:

Estanterías con obra, marcos puertas y ventanas, zócalos, rodapiés con obra y juntas de parquet con pared

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad.
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir.
- No utilizar en juntas de contacto permanente con agua.
- Alisar antes de formación de película.
- Los útiles pueden limpiarse con agua.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de conservación del producto.
- Apto para juntas de interiores y de bajo movimiento.

Almacenaje

▪ 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

Pattex AC411 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



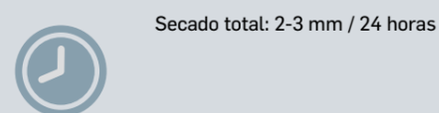
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado

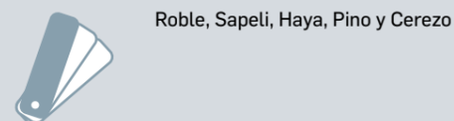


Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex PU298 Construcción

Poliuretano avanzado de nueva generación

Ideal para sellar, rellenar y pegar. Para trabajos en industria y construcción en general. Óptimo para juntas verticales o transitables.



Propiedades

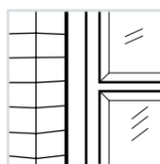
- Facilidad de pistoleo incluso en superficies húmedas y a bajas temperaturas
- Excelente adhesión multisoporte*
- Cartucho de plástico no deformable
- El producto mantiene sus características durante 12 meses
- Exento de sustancias peligrosas: isocianatos, disolventes, PVC
- Pintable

Soportes

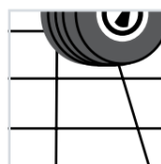
- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Hierro, Metales en general
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Cerámica, Ladrillos, Madera, Superficies vitrificadas, Vidrio
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonatos, PVC, Poliester-Fibra de vidrio, ABS, Metacrilato
- **Aplicable sobre todo tipo de materiales**
(* excepto PE,PP e Teflon®)

- ▶ Sella, rellena y pega
- ▶ Fácil aplicación
- ▶ Interior y exterior

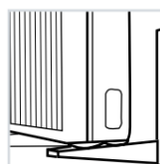
Aplicaciones



▪ Sellado marco-obra



▪ Juntas en pavimentaciones transitables



▪ Conducciones aire acondicionado y calefacción



▪ Reparación carrocerías en vehículos

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Resinas de poliuretano modificados
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,4g/cm³
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 20 min
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24h (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre +5°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox 30
- Módulo al 100%: Aprox. 0,8N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación: Aprox. 250% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -40°C a +80°C

Normas y certificaciones

- Cumple con ISO 11600 F 25HM.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película
- Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex PU298 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



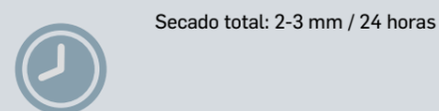
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



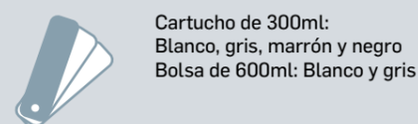
Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml y bolsa 600ml



300ml 600ml



Pattex RF999 Chimeneas y Estufas

Sellador refractario a base de silicatos

Ideal para barbacoas, chimeneas, hornos, estufas, calderas, tubos de escape de automóviles y para zonas ya tratadas con fibra de vidrio.



Propiedades

- Resiste al fuego directo
- Resiste temperaturas extremas hasta +1500°C
- Rellena juntas sin movimiento
- Excelente adhesión sobre la mayoría de soportes utilizados en construcción
- No exponer al agua directa

Soportes

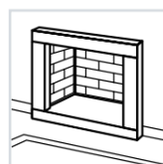
- **Metales:**
Aluminio lacado, Aluminio, Inoxidable, Galvanizado, Hierro, Metales en general
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Cerámica, Cemento, Piedra, Ladri-llos, Superficies vitrificadas, Ladrillo refractario
- Adecuado para sellar ladrillo, hormigón, piedra y superficies metálicas.

- ▶ Resiste al fuego directo
- ▶ Resiste hasta 1500 °C
- ▶ Interior y exterior

Aplicaciones



▪ Fisuras en hornos



▪ Sellados de juntas sometidas a fuego directo



▪ Tubo de escape

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Inorgánica
- Secado: Evaporación
- Densidad: Aprox. 1.80g/cm³
- Temperatura de aplicación: Entre +10°C y +35°C
- Deslizamiento: Nulo

Características del producto seco

- Densidad: Aprox. 2.0 g/cm³
- Resistencia térmica: Resiste temperaturas extremas de hasta 1500°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- En soportes muy absorbentes humedecer un poco la superficie para mejorar la adherencia
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir y aplicar con ayuda de la pistola
- En caso necesario alisar con una espátula antes del secado superficial de la masilla
- Dejar secar un mínimo de 2 días antes de incrementar de forma lenta y progresiva la temperatura, para evitar la formación de burbujas
- Al finalizar la operación de trabajo, colocar una lámina entre el cartucho y la cánula para evitar el secado del producto
- Limpiar los útiles de trabajo con agua antes de que seque el producto

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex RF999 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



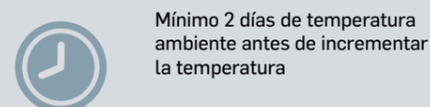
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



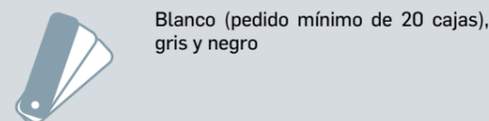
Mínimo 2 días de temperatura ambiente antes de incrementar la temperatura

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco (pedido mínimo de 20 cajas), gris y negro

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex FR55 Neutra EI240 Resiste al Fuego

Sellador de silicona neutra

Ideal para para aplicaciones que requieran resistencia al fuego en la construcción e industria. Especialmente indicado para el sellado de juntas de dilatación, muros cortafuegos y forjados, paneles prefabricados, sellados marco obra en carpintería, pasos de cables, conductos de aire y tuberías.



Propiedades

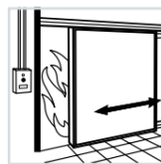
- Resistencia al fuego de hasta 4 horas
- Elevada elasticidad: superior al 350% (ISO8339)
- Excelente adhesión multimaterial
- Elevada resistencia a exteriores
- Cumple con el nuevo CTE en el apartado de seguridad en caso de incendio

Soportes

- **Metales:**
Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Inoxidable, Galvanizado, Hierro, Metales en general
- **Vidrio:**
Vidrio, Vidrio-Vitrificados
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Cerámica, Cemento, Ladrillos, Superficies vitrificadas, Madera
- **Plásticos:** PVC

- ▶ Interior y exterior
- ▶ Alta elasticidad
- ▶ Elevada adhesión

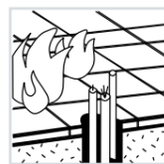
Aplicaciones



▪ Puerta cortafuegos



▪ Sellado en conducciones



▪ Sellado de tuberías

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Silicona neutra
- Consistencia: Pasta tixotrópica
- Densidad: Aprox. 1.4g/ml
- Deslizamiento: 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox 10 min
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 25
- Módulo al 100%: Aprox. 0,35N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox 400% (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: >80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -50°C a 120°C

Normas y certificaciones

- Resiste hasta 4 horas al fuego: Certificado por Efectis Institue según norma EN 1366-4
- Cumple ISO11600 F&G 25LM
- Cumple DIN18454 Grupo E

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del grosor que se quiera conseguir y aplicar con ayuda de la pistola
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de la película
- Limpiar los útiles de trabajo con white spirit antes de polimerizar

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex FR55 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



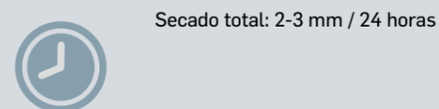
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex PF100 Manual Universal

Espuma de poliuretano monocomponente expandible
Indicada especialmente para trabajos de aislamiento, fijación, relleno e insonorización. Es un producto de fácil aplicación que puede cortarse, recubrirse y pintar una vez seco.



Propiedades

- Espumado rápido
- Buena resistencia al envejecimiento
- Se puede cortar, recubrir y pintar
- No ataca la capa de ozono

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos

Soportes

- Hormigón, hormigón celular, cemento, cerámica, tejas, ladrillos, yeso, escayola, piedra, granito, vidrio, metales, metales pintados, madera, estratificados, fibra de vidrio, PVC, plásticos

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

- ▶ Rellena, aísla y sella
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 40L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml

Pattex PF100 Pistola Universal

Espuma de poliuretano monocomponente expandible
Indicada especialmente para trabajos de aislamiento, fijación, relleno e insonorización. Es un producto de fácil aplicación que puede cortarse, recubrirse y pintar una vez seco.



Propiedades

- Gran poder de relleno
- Espuma rápido
- Buena resistencia al envejecimiento
- Se puede cortar, recubrir y pintar
- No ataca la capa de ozono

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos

Soportes

- Hormigón, hormigón celular, cemento, cerámica, tejas, ladrillos, yeso, escayola, piedra, granito, vidrio, metales, metales pintados, madera, estratificados, fibra de vidrio, PVC, plásticos

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

- ▶ Rellena, aísla y sella
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 50L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml



Pattex PF320 Manual Tejas

Espuma de poliuretano expandible
Para la fijación, montaje y pegado de todo tipo de tejas



Propiedades

- El producto una vez seco, se puede cortar, recubrir y pintar
- Alto poder de adhesión
- Resistencia al fuego clase B3 norma DIN4102

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos

Soportes

- Todo tipo de tejas (planas, mixtas y arábegas), cerámicas, de hormigón curvas y mixtas, piezas de pizarra o cualquier pieza para cubiertas

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

- ▶ Elevado aislamiento y adhesión
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 40L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml

Pattex PF320 Pistola Tejas

Espuma de poliuretano expandible
Para la fijación, montaje y pegado de todo tipo de tejas



Propiedades

- El producto una vez seco, se puede cortar, recubrir y pintar
- Alto poder de adhesión
- Resistencia al fuego clase B3 norma DIN4102

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos

Soportes

- Todo tipo de tejas (planas, mixtas y arábegas), cerámicas, de hormigón curvas y mixtas, piezas de pizarra o cualquier pieza para cubiertas

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

- ▶ Elevado aislamiento y adhesión
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 50L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml



Pattex FR77 Manual EI240 Resiste al Fuego

Espuma de poliuretano monocomponente
Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno



Propiedades

- Resistencia al fuego directo
- Válvula no obturable
- Aislamiento estanco contra humos y gases
- Buena adhesión sobre múltiples soportes
- Aislamiento térmico y acústico
- Una vez endurecida, puede pintarse, cortarse o perforarse
- Excelente estabilidad dimensional. No merma ni post-expande
- Cumple con el nuevo CTE en el apartado de seguridad en caso de incendio

Aplicaciones

- Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno: marcos de ventanas y puertas con obra, paneles aislantes, techos y muros, conducciones e instalaciones, juntas clasificadas y prefabricados

Soportes

- Adhiere sobre todo tipo de materiales (excepto silicona, teflón desencofrantes, PE y PP), resistente al fuego hasta 4 horas (ensayo según norma EN-1366-4)

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

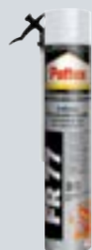
Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

- ▶ Resistencia al fuego: B1
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 40L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml

Pattex FR77 Pistola EI240 Resiste al Fuego

Espuma de poliuretano monocomponente
Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno



Propiedades

- Resistencia al fuego directo
- Válvula no obturable
- Aislamiento estanco contra humos y gases
- Buena adhesión sobre múltiples soportes
- Aislamiento térmico y acústico
- Una vez endurecida, puede pintarse, cortarse o perforarse
- Excelente estabilidad dimensional. No merma ni post-expande
- Cumple con el nuevo CTE en el apartado de seguridad en caso de incendio

Aplicaciones

- Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno: marcos de ventanas y puertas con obra, paneles aislantes, techos y muros, conducciones e instalaciones, juntas clasificadas y prefabricados

Soportes

- Adhiere sobre todo tipo de materiales (excepto silicona, teflón desencofrantes, PE y PP), resistente al fuego hasta 4 horas (ensayo según norma EN-1366-4)

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

- ▶ Resistencia al fuego: B1
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 50L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml



Pattex PS50 Limpiador Espuma
Limpiador espuma PU con pistola aplicadora para espuma de poliuretano. Disuelve con eficacia la espuma fresca del cuerpo de la pistola.



Modo de empleo

Limpeza de la pistola:

- Roscar a la pistola Pattex PS50 Limpiador Espuma PU, con cuidado y sin forzar la rosca
- Accionar suavemente el gatillo para hacer salir los restos de espuma del cuerpo de la pistola
- Cuando salga el disolvente por la punta de la pistola, dejar de accionar el gatillo
- Dejar actuar el disolvente en el interior de la pistola durante 1 ó 2 minutos
- Accionar el gatillo y verter el disolvente en un recipiente
- Repetir la acción hasta que el disolvente salga limpio
- Una vez finalizada la limpieza, desenroscar el aerosol

Limpeza de las superficies:

- Quitar con una espátula la espuma fresca que haya sido aplicada de forma involuntaria o no deseada en la superficie
- Rociar con Pattex PS50 Limpiador Espuma PU, los restos de espuma y frotar seguidamente con un trapo impregnado con el mismo disolvente
- Repetir la operación hasta que desaparezcan totalmente las manchas

Observaciones

- No se debe dejar secar la espuma en el cuerpo de la pistola. El disolvente no actuaría. No usar objetos cortantes.
- NO LIMPIAR NUNCA la pistola con agua ni desmontarla.

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Formatos

Disponible en envase aerosol de 500ml



500ml

900 180 406

Servicio de
Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito

900 180 406

Servicio de
Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



Pattex Pistolas Aplicadoras

Pistolas aplicadoras

Para todo tipo de selladores. Fácil aplicación.



Pistola C-9 Profesional



Pistola Espuma Profesional

Pegado

Sellado

Anclaje y Relleno

Impermeabilización

Deshumidificador

Complementos

Corrección

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito





Unión y Sellado para el Profesional



Índice Tangit

Adhesivos especiales y selladores de rosca

Pegado PVC

Páginas 172 - 174

- Tangit Adhesivo Especial PVC-U Pág. 172
- Tangit Adhesivo PVC-Flex Pág. 174

Sellado Roscas

Página 176 - 180

- Tangit Uni-Lock Pág. 176
- Tangit Metalock Pág. 178
- Tangit Plasticlock Pág. 180

Complementos

Página 182 - 183

- Tangit Limpiadores PVC Pág. 182
- Tangit Masilla Reparadora Pág. 183

■ Datos Logísticos Página 242



Tangit Adhesivo Especial PVC-U

Para conducciones de presión en PVC rígido

Adhesivo tixotrópico (baja viscosidad sin descuelgue) y súper fuerte para encolar conducciones y manguitos de PVC-U en saneamiento, riego y construcción en general.



Propiedades

- Es una disolución de PVC en combinación equilibrada de aditivos especiales y disolventes orgánicos que confieren propiedades como tixotropía, estabilidad y longevidad. Actúa físicamente sobre el PVC disolviendo la zona superficial y formando un cuerpo entre adhesivo y material. Las uniones duran tanto tiempo como el material de PVC empleado

Soportes

- Uniones de tubería-tubería y tubería-manguito de PVC de presión
- Carpintería de PVC
- Canalizaciones de cables
- Conducciones industriales
- Canalización de desagües
- Canalización de agua potable

Normas

- DIN 16970 (Alemania)
- NF T 54-096 (Francia)
- BS 4346, Parte 3 (Gran Bretaña)
- NEN 7106 (Holanda)
- ASTM D-2564 (USA)
- UNE 53174 (España)

- ▶ Apto para todas las presiones
- ▶ Funciona como soldadura química
- ▶ Respeto normas internacionales

Aplicaciones



- Marcar la profundidad de acoplamiento



- Aplicar en el interior del tubo una capa regular desde el interior hacia el extremo del tubo



- Seguidamente en el exterior del tubo, longitudinalmente, aplicar una capa más gruesa



- Introducir los tubos hasta el tope sin movimiento de giro o inclinación oblicua

Características técnicas

- **Densidad:** aprox. 0,96 g/ml
- **Viscosidad** (Epprecht, a 23°C): 800-3.500 mPa·s
- **Estructura:** la estructura de Tangit es la adecuada para evitar escurrimientos y así garantizar un recubrimiento uniforme de la tubería
- **Resistencia química:** la resistencia química de Tangit es la propia del PVC. No se recomienda su uso para la conducción de ácidos fuertes. En cuanto a los ácidos débiles, la resistencia ofrecida por la unión depende de las tolerancias entre tuberías, de la presión de trabajo y de la temperatura y la concentración del ácido
- **Resistencia a la temperatura:** la resistencia a la temperatura de Tangit es idéntica a la del PVC, lo que corresponde a un límite máximo de 60°C

Aplicaciones

- Adhesivo especial para uniones resistentes y duraderas en uniones tubería-tubería y tubería-manguitos, planchas y perfiles de PVC rígido, tuberías de presión, conducciones industriales, conducciones de desagües, conducciones de agua potable, carpintería de PVC, canalización de cables, pegado de válvulas en cabezales de riego, etc.

Modo de empleo

- **Preparación:**
 1. Cortar los tubos en ángulo recto. Biselar los cantos interiores y exteriores en ángulos de 15°C. Redondear las aristas. Marcar el tubo para controlar la profundidad del acoplamiento. Delimitar la superficie de aplicación
 2. Desengrasar y limpiar las superficies de contacto con Tangit Limpiador PVC-U empapado en un papel absorbente
 3. Remover el producto antes de su uso y con un pincel comprobar que escurre de forma uniforme

- **Aplicación:**
 1. Aplicar con un pincel una capa regular de adhesivo en las dos partes a unir en dirección longitudinal desde el interior hacia el extremo del tubo
 2. Introducir los tubos hasta el tope sin movimiento de giro o inclinación oblicua, manteniéndolos inmóviles durante unos segundos

- **Conclusión:**
 1. Quitar inmediatamente el exceso de adhesivo con un papel absorbente
 2. No manipular los tubos unidos en los primeros 5 minutos. En bajas temperaturas esperar 15 minutos
 3. No someter la tubería a presiones superiores a 1,5 atm. en las primeras 24 horas
 4. Cerrar muy bien la lata después de su uso. Caducidad: 24 meses en envase original

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto

Adhesivo Especial PVC-U Pegado PVC

Herramienta de aplicación



Brocha

Tiempo abierto



El ensamblado debe realizarse 3 minutos tras la aplicación del adhesivo. A temperaturas superiores a +25°C el tiempo abierto puede reducirse a 1 minuto cuando la capa aplicada sea muy fina

Rendimiento



Varía con el diámetro de las tuberías a encolar. Consultar fichas técnicas

Dilución y limpieza



Limpiar las herramientas con producto de limpieza Tangit

Tiempo de secado



La utilización de las conducciones y los ensayos de presión no deben realizarse hasta que transcurran 24 horas después del encolado. En caso de reparaciones el tiempo mínimo de espera para efectuar las pruebas de presión será de 1 hora por cada atmósfera que deba soportar

Formatos

Disponible en tubo de 125 grs (estuche), Lata de 500 grs y 1 kg, Latas con pincel de 250 grs, 500 grs y 1 kg



125g 500g/1kg 250g/500g/1kg



Tangit Adhesivo PVC Flexible

Adhesivo especial para encolar PVC flexible en piscinas y bañeras de hidromasaje

Adhesivo tixotrópico (baja viscosidad sin descuelgue) y súper fuerte para un encolado perfecto de tuberías de PVC flexible. Especialmente desarrollado para utilizaciones en piscinas y bañeras de hidromasaje



Propiedades

- Es una disolución de PVC en combinación equilibrada de aditivos especiales y disolventes orgánicos que confieren propiedades como tixotropía, estabilidad y longevidad. Actúa físicamente sobre el PVC flexible disolviendo la zona superficial y formando un cuerpo entre adhesivo y material. Las uniones duran tanto tiempo como el material de PVC flexible empleado. Su fórmula especial permite la utilización en reparaciones rápidas de PVC-U

Soportes

- Tuberías de PVC flexible

Normas

- ® DIN 16970 (Alemania) y Certificado KTW

- ▶ Funciona como soldadura química
- ▶ Versátil
- ▶ 15 min. bar/presión
- ▶ Respeta normas internacionales

Aplicaciones



- Marcar la profundidad de acoplamiento



- Aplicar en el interior del tubo una capa regular desde el interior hacia el extremo del tubo



- Seguidamente en el exterior del tubo, aplicar una capa más gruesa



- Introducir los tubos hasta el tope sin movimiento de giro o inclinación oblicua

Características técnicas

- **Densidad:** aprox. 0,97 g/ml
- **Viscosidad:** 1700-3000 mPa·s
- **Estructura:** la estructura de Tangit es la adecuada para evitar escurrimientos y así garantizar un recubrimiento uniforme de la tubería. Además, su tixotropía permite rellenar huecos hasta 0,6mm y sin descolgar
- **Resistencia química:** la resistencia química de Tangit es la propia del PVC. No se recomienda su uso para la conducción de ácidos fuertes. En cuanto a los ácidos débiles, la resistencia ofrecida por la unión depende de las tolerancias entre tuberías, de la presión de trabajo, de la temperatura y la concentración del ácido
- **Resistencia a la temperatura:** la resistencia a la temperatura de Tangit es idéntica a la del PVC, lo que corresponde a un límite máximo de 60°C

Aplicaciones

- Adhesivo especial para uniones resistentes y duraderas en todo o tipo de uniones tubería-tubería de PVC flexible, tuberías de presión, conducciones industriales, conducciones de agua potable, etc.

Modo de empleo

- **Preparación:**
 1. Cortar los tubos en ángulo recto. Biselar los cantos exteriores en ángulo de 15
 2. Limpiar las superficies con papel absorbente empapado en Tangit Limpiador
 3. Mezclar cuidadosamente el producto antes de su uso
- **Aplicación:**
 1. Aplicar el adhesivo uniformemente con una brocha, en sentido axial, primero en el interior del manguito y después en el tubo
 2. Después de la aplicación del adhesivo, unir inmediatamente las piezas (20°C=Máx. 1 min.), sin girarlas, manteniéndolas en la misma posición durante unos segundos
- **Conclusión:**
 1. Quitar inmediatamente el exceso de adhesivo con un papel absorbente
 2. Las piezas se deberán quedar inmóviles durante los primeros 5 minutos posteriores al encolado
 3. Esperar 10-12 horas antes de los ensayos de presión. En reparaciones, el tiempo de espera deberá ser de 15 minutos por bar de presión
 4. Antes de utilizar los tubos, es necesario enjuagar abundantemente con agua
 5. Cerrar muy bien la lata después de su uso. Caducidad: 24 meses en envase original

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto

Adhesivo Especial PVC-U Flexible Pegado PVC

Herramienta de aplicación



Brocha

Tiempo abierto



El ensamblado debe realizarse 1 minutos tras la aplicación del adhesivo. A temperaturas superiores a +20°C el tiempo abierto puede reducirse a 0,5 minuto cuando la capa aplicada sea muy fina

Rendimiento



Varía con el diámetro de las tuberías a encolar. Consultar fichas técnicas

Dilución y limpieza



Limpiar las herramientas con producto de limpieza Tangit

Tiempo de secado



La utilización de las conducciones y los ensayos de presión no deben realizarse hasta que transcurran 24 horas después del encolado. En caso de reparaciones el tiempo mínimo de espera para efectuar las pruebas de presión será de 1 hora por cada atmósfera que deba soportar

Formatos

Disponible en lata con pincel de 500 grs



500g



Tangit Uni-Lock

Sellador universal para todo tipo de roscas

Uni-Lock es un sellador universal apropiado para conseguir la estanqueidad de uniones de tuberías roscadas plásticas y/o metálicas. Sustituye de forma práctica las cintas de teflón o cáñamo, asegurando la estanqueidad entre las roscas.



Propiedades

- Particularmente recomendado en situaciones donde sea necesario colocar las tuberías inmediatamente en funcionamiento, después de la unión. Permite desmontar y reutilizar las roscas. Las uniones son reajustables, permitiendo hacer ajustes sin perder la estanqueidad
- Aplicable en instalaciones de agua caliente o fría (potable o no potable), gas, aire comprimido y fluidos de refrigeración
- Sella instantáneamente, para cualquier presión y temperatura en cualquier tipo de rosca
- Resistente a los choques y vibraciones, a los aceites, ácidos y bases diluidos y fluidos de refrigeración

Soportes

- Roscas de tubos rígidos
- Roscas de tubos flexibles
- Tuberías de hasta 6 pulgadas de diámetro
- Plásticos (polietileno, polipropileno, PVC, ABS)
- Metales: acero, acero inoxidable, cobre, bronce, latón
- Metales cromados, niquelados o galvanizados

Normas

- EN 751-2 y DIN 30660 para gases de 1ª, 2ª y 3ª familia, y en agua caliente hasta 130°C (aprobación DVGW)
- Cumple según Standard KTW para agua potable caliente o fría, hasta 90°C
- Norma BS 6920 para agua potable hasta 85°C (aprobación WRc)

Aplicaciones



Agua potable



Gas



Calefacción



Agua fría

Características técnicas

- Colores:** blanco
- Aspecto:** hilo
- Resistencia a la temperatura:** -20°C a 130°C
- Rendimiento medio por embalaje de 160m:** 400 uniones de 1/2 pulgada

Preparación de las superficies

- Las roscas deben estar secas, limpias y desengrasadas. Si es necesario debe pasarse un cepillo de roscas, de modo que elimine los residuos de productos.

Modo de empleo

- Aplicar el producto sobre las primeras estrías de la rosca y seguir en la dirección de la misma. El número de vueltas por rosca depende de su diámetro, conforme la tabla adjunta:

DIÁMETRO DE ROSCA (pulgadas)	Nº de VUELTAS RECOMENDADO	RENDIMIENTO MEDIO (nº de roscas/embalaje)
1/2	6-7	200
3/4	7-9	140
1	8-12	100
1 1/2	10-15	55
2	15-25	30
2 1/2	20-30	18
3	25-35	10
3 1/2	30-40	8
4	35-45	6

- Unir las roscas y apretar con las herramientas habituales. Verifique que el producto ha sido aplicado bajo tensión
- La estanqueidad es inmediata para cualquier tipo de presión, temperatura o tipo de rosca

Advertencia importante

- Este producto no está recomendado para instalaciones de oxígeno puro o de sistemas ricos en oxígeno. No es apropiado para instalaciones en contacto directo con cloro u otros materiales fuertemente oxidantes. Tampoco se debe usar en instalaciones de fuel, gasoil o fuel oil. Caducidad: 24 meses en envase original

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto

Tangit Uni-Lock Sellado Roscas

Aplicación



Gas, agua potable, aire comprimido y fluidos de refrigeración

Rendimiento



Rendimiento medio por embalaje de 160m, 400 uniones de 1/2 pulgada

Tiempo de secado



Inmediato

Color



Blanco

Formatos

Disponible en dispensador de 80m y 160m



80m/160m

Tangit

Tangit Metallock

Sellador de roscas metálicas

Tangit Metallock es un sellador de roscas anaeróbico, monocomponente, que endurece y polimeriza rápidamente en ausencia de aire, cuando se encuentra confinado entre dos superficies metálicas, tales como tuberías roscadas. El producto polimerizado es resistente al choque, a las vibraciones y a la mayoría de líquidos y gases, no migra y no se contrae.



Propiedades

- Metallock es apropiado para la unión de roscas metálicas de hasta 3 pulgadas de diámetro
- Se desmonta fácilmente en roscas de hasta 1,5 pulgadas
- Adecuado para conducciones de gas, agua caliente o fría
- Recomendado para aire comprimido, fuel y fluidos de refrigeración
- Apropiado para ácidos y bases diluidas
- Tangit Metallock sustituye de forma práctica a las cintas de teflón y a la estopa, asegurando una buena estanqueidad entre las roscas metálicas

Soportes

- Acero
- Latón
- Bronce
- Níquel
- Hierro colado
- Aluminio
- Acero inoxidable

Normas

- EN 751-1 (de contacto con gases y con agua caliente) y BS 6920 (contacto con agua potable fría y caliente)

- ▶ Sella en cualquier posición
- ▶ Se endurece rápidamente
- ▶ Fácilmente desmontable

Aplicaciones



▪ Agua



▪ Gas



▪ Fuel



▪ Calefacción

Características técnicas

Características del producto antes de polimerizar

- **Colores:** amarillo
- **Aspecto:** pastoso
- **Densidad (25°C):** 1.09 g/cm³
- **Viscosidad** (Brookfield RVT, 5/2.5/25°C): 50.000-110.000 mPa
- **Punto de inflamación:** > 100°C
- **Presión de vapor:** < 2 mbar

Características del producto después de polimerizar

- **Polimerización completa sobre acero (22°C):** 6 horas
- **Coefficiente de expansión térmica (ASTM D696):** 80x10⁻⁶ K⁻¹
- **Coefficiente de conductividad térmica (ASTM C177):** 0,1 W.m⁻¹ K⁻¹
- **Capacidad calorífica:** 0,3 kJ. kg⁻¹ K⁻¹

Preparación de las superficies

- Las superficies deben estar secas, limpias y exentas de aceites y grasa

Modo de empleo

- Aplicar el producto regularmente en cordón sobre el macho o vástago. Unir y enroscar las piezas normalmente y orientarlas a la posición deseada
- La estanqueidad es inmediata. El endurecimiento se inicia a los 15 minutos y alcanza su máximo a las 24 horas
- Los residuos de producto no endurecido que queden por el exterior de la rosca se pueden limpiar fácilmente con un trapo o papel absorbente

Advertencia importante

- Este producto no está recomendado para instalaciones de oxígeno puro o para sistemas ricos en oxígeno. Tampoco es apropiado para instalaciones en contacto directo con cloro y con otros materiales fuertemente oxidantes

Almacenamiento:

Al abrigo de la humedad, a temperatura ambiente, en su envase original cerrado, el producto tiene una caducidad de un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

- Para evitar la contaminación del producto aún no utilizado, no retornar los residuos al envase original

Limpieza de herramientas:

Los residuos de producto se pueden eliminar con un trapo o papel absorbente. El producto no endurece mientras permanezca en contacto con el aire

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto

Tangit Metallock Sellado Roscas

Aplicación



Gas, agua potable, aire comprimido, fluidos de refrigeración y fuel

Rendimiento



Rendimiento por envase de 50ml permite sellar 150 roscas de 1/2 pulgadas

Tiempo de secado



15 minutos

Color



Amarillo

Formatos

Disponible en formato de 50ml



50ml

Tangit

Tangit Plasticlock

Sellador de roscas tuberías de plástico/plástico o plástico/metal

Tangit Plasticlock es un sellador flexible adecuado para conseguir la estanqueidad de uniones roscadas plástico /plástico y plástico/metal.



Propiedades

- Tangit Plasticlock es aplicable en roscas de tubos rígidos o flexibles, en instalaciones de agua fría o caliente
- Lubrica al enroscar eliminando las fricciones, facilitando el ajuste y garantizando el resultado final
- Es adecuado para aplicar sobre diversos tipos de plásticos: polietileno, polipropileno, PVC, ABS; así como sobre metales: acero, acero inoxidable, cobre, bronce, latón
- En aplicaciones en PE o PP, utilizar solamente para presión hasta 3 bar
- Tangit Plasticlock resiste al choque, a las vibraciones, a aceites, ácidos y bases diluidos y a fluidos de refrigeración. Tras polimerizar, el producto no migra ni retrae
- Sustituye de forma práctica y ventajosa a las cintas de teflón (PTFE) y al cáñamo, asegurando mejor la estanqueidad entre las roscas

Soportes

- Tuberías agrícolas
- Tuberías industriales
- Canalizaciones domésticas
- Montaje de piscinas
- Drenajes e instalaciones de aire comprimido

Normas

- BS 6920 (contacto con agua potable fría y caliente)
- Cumple según Standard KTW para agua potable caliente o fría, hasta 90°C

Aplicaciones



▪ Agua fría o caliente



▪ Fluidos de refrigeración



▪ Canalizaciones domésticas



▪ Tuberías agrícolas

- ▶ Estanqueidad inmediata para líquidos hasta 3 bar
- ▶ Lubrica al enroscar
- ▶ Permite desmontar y reutilizar roscas
- ▶ Compatible con agua potable

Características técnicas

Características del producto antes de polimerizar

- **Colores:** blanco
- **Aspecto:** pastoso
- **Densidad (25°C):** 1.1 g/ml
- **Rendimiento medio por envase de 100 mL:** 210 uniones de 1/2 pulgada

Resistencia a la temperatura después de polimerizar

- Tangit Plasticlock se puede utilizar hasta las temperaturas máximas de resistencia de las tuberías a las que es aplicado.
- La resistencia a la temperatura del producto polimerizado es de -65°C a +225°C

Preparación de las superficies

- Las roscas deben estar secas, limpias y desengrasadas

Modo de empleo

- El producto se sirve en tubos de aluminio totalmente herméticos para asegurar su buena conservación. Abrir el tubo, rompiendo el precinto con la punta del tapón invertido
- Aplicar el producto en forma de un cordón uniforme sobre el macho de unión. Unir y enroscar las piezas normalmente y orientarlas en la posición deseada. Limpiar los reboses de producto con un trapo o con papel absorbente. El producto endurecido sólo se puede eliminar rascando con un cepillo de púas metálicas
- Se consigue estanqueidad inmediata para líquidos hasta 3 bar. Esperar 30 minutos para someter el montaje a presiones de hasta 7 bar. Para presiones más elevadas, esperar 24 horas. El producto una vez seco resiste a presiones de hasta 10 bar y a fluidos entre -65°C y 225°C

Advertencia importante

- El producto polimeriza rápidamente en contacto con el aire. Por ello se debe cerrar bien el envase después de cada utilización
- **Almacenamiento:** Tangit Plasticlock se debe almacenar al abrigo de la humedad, entre +5 y +25 °C, en envase original cerrado
- En estas condiciones el producto tiene una caducidad de un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C
- **Limpieza de utensilios:** Los restos de producto pueden ser eliminados con un trapo o con papel absorbente. El producto endurecido sólo se puede eliminar rascando mecánicamente

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto

Tangit Plasticlock Sellado Roscas

Aplicación



Agua fría o caliente, aceites, ácidos, bases diluidas, fluidos de refrigeración y aire comprimido

Rendimiento



Rendimiento medio por envase de 100 ml corresponde a 210 uniones de 1/2 pulgada

Tiempo de secado



Inmediatamente hasta 3 bar, 30 minutos para 7 bar y 24h superiores a 7 bar

Color



Blanco

Formatos

Disponible en tubo de 100ml



100ml



Tangit Limpiadores PVC

Para conducciones a encolar en PVC rígido
Limpiador especial para tubería de PVC rígido que debe pegarse con Tangit Adhesivo de PVC-U.



Propiedades

- Gran poder de limpieza
- Seca sin dejar residuos
- Contiene disolvente limpiador de alta pureza
- No contiene disolventes clorados

Materiales

- Tubería y manguitos en PVC-U

Aplicaciones

- Agente de limpieza para tuberías y piezas de PVC-U, PVC-C y ABS
- Se recomienda su uso antes de realizar las uniones de PVC-U con el adhesivo Tangit
- No se recomienda para limpieza de tuberías de polietileno unidas posteriormente por soldadura

Modo de empleo

- Quitar los restos de suciedad más gruesos con papel absorbente
- Abrir la lata de Tangit Limpiador. Desenroscar la tapa roja y tirando de la anilla interior
- Aplicar Tangit Limpiador sobre papel absorbente blanco y frotar hasta que la superficie esté libre de polvo y grasa
- Renovar el papel absorbente después de cada fase de limpieza
- Cerrar bien el envase para evitar que se evapore el disolvente
- ATENCIÓN: las superficies no deben estar calientes. El producto es fácilmente inflamable

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto

Formatos

Disponible en lata de 0,5l y 1l



500ml / 1L

Tangit Masilla Reparadora

Masilla Reparadora fontanería y calefacción
Masilla adhesiva rápida, especial para reparar y restaurar todo tipo de material de obra, conducciones metálicas y de PVC.



Propiedades

- El producto se adhiere incluso sobre superficies húmedas y endurece incluso debajo del agua
- se amasa fácilmente y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida.
- pega, rellena, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente.
- Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado.
- Resistencia térmica: De -30 °C a +150 °C. (No aplicar el adhesivo a menos de +10 °C.)
- Resistencia a tracción por cizalla (EN 1465) 60 Kg/cm² (24h, 23°C, acero)
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- Resistencia a agentes químicos: Resiste al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos.
- Color del producto: Gris metalizado

Materiales

- Se adhiere al hierro, acero, acero inoxidable, cobre, aluminio, estaño y plomo. También es adecuado para hormigón, cemento, uralita, piedra, piedra artificial, porcelana, gresite, plásticos, fibra de vidrio y PVC.

Aplicaciones

- TANGIT MASILLA REPARADORA pega, rellena, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Especialmente adecuado para reparaciones en radiadores, canalones, tuberías de evacuación de aguas residuales, tuberías de alimentación de agua fría o caliente, sifones, depósitos de agua y conducciones de refrigeración. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado.

Aplicaciones



▶ Resistente a temperatura

Formatos

Disponible en tubo de 110gr.

Presentación

Disponible en caja expositora



110g



Te gustará empapelar



Índice Metylan

El especialista en empapelar

Adhesivos de Papel

- Metylan Universal Pág. 186
- Metylan Especial Pág. 187
- Metylan Liquid concentrate Pág. 188

Complementos

- Metylan arrancapapeles Pág. 190
- Metylan cenefas Pág. 191
- Metylan Zócalos y molduras Pág. 192

- Datos Logísticos Página 242



Metylan Universal

Cola universal para papeles pintados

Cola metilcelulósica de alta calidad, especialmente indicada para papeles pintados ligeros y pesados y papeles de corcho.



- ▶ Fácil disolución
- ▶ Alto rendimiento

Propiedades

- Fácil disolución y aplicación
- Transparente: no mancha
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento
- Máxima adherencia

Dosificación

- **Preparación de la pared:**
agua por paquete: 10l. Rendimiento: 100 m²
- **Papel ligero:**
agua por paquete: 8,5 l. Rendimiento: 50 m² / 10 rollos
- **Papel mediano:**
agua por paquete: 7,5 l. Rendimiento: 45 m² / 9 rollos
- **Papel pesado:**
agua por paquete: 6,5 l. Rendimiento: 40 m² / 8 rollos

Modo de empleo

- **Preparación de la pared:**
 - Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arran-capapeles
 - Eliminar las capas de pintura anteriores
 - Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa
 - Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Universal a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración
- **Preparación y aplicación de la cola:**
 - Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel
 - Espolvorear el contenido del paquete en el agua, removiendo al mismo tiempo. Agitar unos instantes
 - Esperar de 20 a 30 minutos y agitar de nuevo enérgicamente. Metylan Universal estará listo para su uso
 - Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo
 - Encolar uniformemente el dorso del papel con una brocha, cuidando especialmente los bordes
 - Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación
- **Colocación del papel:**
 - La pared debe estar completamente seca
 - Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo
 - Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca
 - Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
 - Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo
 - Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda
 - Las herramientas pueden limpiarse con agua

Aplicaciones



Formatos

Disponible en estuche de 125g



125g

Metylan Especial

Cola especial para papeles pesados y vinílicos

Cola metilcelulósica de alta calidad reforzada con resinas sintéticas y fungicidas para pegar papeles gruesos, textiles, vinílicos y otros papeles especiales.



Propiedades

- Fácil disolución y aplicación
- Transparente: no mancha
- Contiene fungicidas
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento 5 / 6 rollos por envase
- Máxima adherencia

Dosificación

- **Preparación de la pared:**
agua por paquete: 8l. Rendimiento: 60-80 m²
- **Papel textil, vinílico, pesados y otros:**
agua por paquete: 4 l. Rendimiento: 22-26 m² / 4-5 rollos

Modo de empleo

- **Preparación de la pared:**
 - Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arran-capapeles
 - Eliminar las capas de pintura anteriores
 - Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa
 - Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Especial a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración
- **Preparación y aplicación de la cola:**
 - Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel
 - Espolvorear el contenido del paquete en el agua, removiendo al mismo tiempo. Agitar unos instantes
 - Esperar de 20 a 30 minutos y agitar de nuevo enérgicamente. Metylan Especial estará listo para su uso
 - Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo
 - Encolar uniformemente el dorso del papel con una brocha, cuidando especialmente los bordes
 - Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación
- **Colocación del papel:**
 - La pared debe estar completamente seca
 - Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo
 - Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca
 - Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
 - Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo
 - Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda
 - Las herramientas pueden limpiarse con agua

Aplicaciones



- ▶ Máxima adherencia
- ▶ Fácil disolución

Formatos

Disponible en estuche de 200g



200g



Metylan Liquid Concentrate

Cola de empapelar líquida concentrada

Cola universal de alta calidad lista en sólo 2 minutos que garantiza una aplicación sin grumos.



Propiedades

- Líquido concentrado
- Fácil disolución en sólo 2 minutos
- Garantiza una aplicación sin grumos
- Apto para todo tipo de papeles
- Color: blanco
- Contiene fungicidas
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento: entre 4 y 6 rollos aprox.
- Máxima adherencia

Dosificación

- **Preparación de la pared: agua por envase:** 10l. Rendimiento: 100 m²
- **Papel tradicionales:** 5l. por envase. Rendimiento: 25-30 m²
- **Papel pesados y vinílicos:** 4l. por envase. Rendimiento: 20-25 m²
- **Papel de fibra de vidrio:** 3l. por envase. Rendimiento: 12-15 m²

Modo de empleo

- **Preparación de la pared:**
 - Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arrancapapeles
 - Eliminar las capas de pintura anteriores
 - Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa
 - Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Especial a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración
- **Preparación y aplicación de la cola:**
 - Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel
 - Verter el contenido de Metylan Liquid Concentrate en el cubo y remover durante 30 segundos
 - Esperar 2 minutos y agitar de nuevo enérgicamente. Metylan Liquid Concentrate estará listo para su uso
 - Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo
 - Aplicar en el dorso del papel
 - Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación
- **Colocación del papel:**
 - La pared debe estar completamente seca
 - Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo
 - Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca
 - Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
 - Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo
 - Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda
 - Las herramientas pueden limpiarse con agua

Aplicaciones



- ▶ Sin grumos
- ▶ Listo en 2 minutos

Formatos

Disponible en botella de 500g



500g

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



Metylan Arrancapapeles

Ideal para desprender con facilidad todo tipo de papeles pintados.



Rendimiento

- Una botella permite arrancar 100 m² de papel

Modo de empleo

Preparación del producto:

- Disolver el producto en agua como sigue:
 - Papeles ligeros: 250 ml en 10 litros de agua
 - Papeles pesados, vinílicos o estucados: 500 ml en 10 litros de agua
- A los papeles vinílicos y lavables debe abrírseles el poro por medio de un cepillo metálico o papel de lija, para facilitar la penetración del producto

Quitar el papel:

- Aplicar la disolución con una brocha o esponja sobre la pared a desempapelar. Dejar actuar el producto de 5 a 15 minutos (según tipo de papel)
- El papel se desprenderá fácilmente tirando del mismo y se acabará de quitar con una espátula

► Para todo tipo de papeles

Formatos

Disponible en botella de 500gr



500g

Aplicaciones



Metylan Cenefas

Cola universal para todo tipo de cenefas de papel
Cola especial para pegar todo tipo de cenefas de papel sobre paredes pintadas o empapeladas con cualquier tipo de papel. Incluso vinílico sobre vinílico. Su cepillo permite una aplicación fácil, cómoda, rápida, regular y limpia.



Rendimiento

Un envase permite encolar 150m² de papel:

- 15m lineales en cenefas de 10cm de ancho
- 12m lineales en cenefas de 13cm de ancho
- 8m lineales en cenefas de 18cm de ancho

Modo de empleo

- El soporte debe estar liso, seco y limpio de polvo y grasa. Si se ha empapelado, esperar 24 horas antes de colocar la cenefa
- Prehumedecer el dorso de la cenefa con una esponja limpia
- Presionar suavemente el envase y repartir la cola de manera regular con el cepillo aplicador sobre el dorso de la cenefa, cepillando desde el centro hacia los bordes
- Pegar la cenefa al papel o pared uniformemente
- Eliminar los restos de cola con una esponja húmeda. Se recomienda limpiar el cepillo con agua después de su uso



- Lista al uso
- Con aplicador

Formatos

Disponible en botella de 250g



250g

Aplicaciones





Metylan Zócalos y Molduras

Adhesivo de montaje

Adhesivo de montaje extra fuerte adecuado para la unión de casi todo tipo de materiales sin necesidad de clavar o agujerear.



Propiedades

- Poder de relleno en superficies irregulares
- Adecuado para interiores y exteriores
- La máxima resistencia se alcanza a las 24h
- Cuando se unan objetos pesados o sobre superficies irregulares, se recomienda usar una sujeción temporal hasta que el adhesivo seque

Materiales

- Metylan Zócalos y Molduras es indicado para cerámica, ladrillo, hormigón, piedra, madera, corcho, metal y plástico. No apto para PP, PE ni Teflón®

Aplicaciones

- Indicado para el montaje de todo tipo de elementos decorativos como zócalos, rodapiés, arrimaderos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos o placas de yeso

Modo de empleo

Superficies no porosas-encolado de contacto:

- Aplicar un cordón continuo de cola sobre una de las piezas o por puntos si la superficie es de gran tamaño
- Unir las piezas, presionar con fuerza y separar
- Dejar evaporar el disolvente durante 5 minutos y volver a unir las piezas ejerciendo una fuerte presión

Superficies porosas:

- Aplicar un cordón continuo de cola sobre una de las piezas o por puntos si la superficie es de gran tamaño
- Unir las piezas, presionar con fuerza. Este procedimiento permite rectificar la posición de las piezas

Aplicaciones



► Extra fuerte

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



Un Hogar Libre de Problemas de Humedad



Índice Rubson Deshumidificadores

La solución para los problemas de humedad

Deshumidificador Páginas 196 - 198

- Rubson Aero 360º Pág. 196
- Rubson Compact Pág. 198

-
- Datos Logísticos Página 242



Rubson Aero 360°

Absorbente de humedad

El dispositivo Aero 360° es un sistema deshumidificador ideal para habitaciones con una superficie aproximada de 55m³ / 22m².



Propiedades

- AERO360° absorbe el exceso de humedad y neutraliza los malos olores gracias a su sistema exclusivo de circulación de aire 360°, aumentando su eficiencia en un 40%.
- La Tableta 2 en 1 AERO360° convierte la humedad en agua salada.
- El agua salada se recoge en el depósito del dispositivo AERO360°.
- * No requiere electricidad
- * Respetuoso con el medio ambiente y práctico (sin bolsas de usar y tirar).

Aplicación

- La tableta AERO360° 450 g se utiliza con el sistema AERO360° y es ideal para habitaciones de hasta 22 m² con una circulación de aire deficiente. Para habitaciones de mayor superficie, utilice más de un dispositivo.

- ▶ Absorbe exceso humedad
- ▶ Neutraliza los malos olores
- ▶ Hasta un 40% más eficaz

Aplicaciones



▪ Sala de estar



▪ Baño



▪ Desván



▪ Caravana

Características técnicas

- Dispositivo Aerodinámico, seguro y fácil de usar
- **4 piezas:** depósito, protección antiderrames, cubierta de rejilla con remolino y bandeja de carga deslizante / capacidad de 1,3 l
- Color del dispositivo
- **Depósito:** transparente. Protección antiderrames: plateado. Rejilla y bandeja de carga azul o blanca.
- Tableta AERO360° 450 g / diámetro: 100 mm / grosor: 41- 44 mm
- **Color** Tableta AERO360° Bicolor (azul y blanco)
- **Composición** Tableta AERO360°: Cloruro cálcico
- **Otros beneficios:**
 - Neutralización de malos olores
 - Aumento del área de absorción

Rendimiento

- Absorción inmediata Primera gota en menos de 12 h*
- Absorción duradera Hasta 3 meses* en una habitación de 22 a 40 m
- * Dependiendo del nivel de humedad y la temperatura ambiente
- Tecnología
- **CIRCULACIÓN DE AIRE 360°** El sistema AERO360° se basa en el principio físico según el cual cuanto mayor sea el contacto de la tableta con el aire, mayor será el poder de absorción de humedad que aporte. El dispositivo aerodinámico dispone de un túnel de aire de 360° exclusivo permitiendo que el aire circule tanto alrededor como a través de la tableta en suspensión. La tableta ultra absorbente presenta una forma ondulada mejorada y posee una abertura central que permite aumentar la superficie en contacto con el aire y así mejorar el rendimiento del sistema, lo que proporciona hasta un 40 % más de eficacia*.
- **TECNOLOGÍA 2 en 1** La tableta bicolor AERO360° está compuesto por cristales ultra activos e incluye una tecnología antiolor patentada. Neutraliza eficazmente hasta un 70 % de los malos olores sin enmascararlos.
- *En comparación con el estándar de Henkel
- **Validado por un laboratorio independiente experto en tecnologías antiolores en diciembre de 2009.

Modo de empleo

1. Presione el símbolo de la parte superior del dispositivo para deslizar la tapa y abrirlo.
 2. Abra la bolsa del recambio. Evitar contacto con la piel.
 3. Coloque la tableta con el lado azul hacia abajo en la parte superior del eje y cierre el dispositivo.
 4. Una vez la tableta se haya disuelto por completo, abra la cápsula y vierta la solución salada en el inodoro.
- Elimine los residuos lavándolos con agua tibia.

Almacenamiento

- 24 meses para la tableta AERO360 neutra.
- Almacenar en una habitación seca a una temperatura superior a 0 °C.

Rubson Aero 360° Deshumidificador

Dispositivo



Aerodinámico con túnel de aire 360°. Fácil de usar con sistema anti vuelco y clips de seguridad. Funciona sin electricidad.

Tableta



Tableta 2 en 1.
- Zona blanca: Cristales ultra activos para una mayor absorción de la humedad.
- Zona azul: Tecnología antiolor patentada. Neutraliza hasta el 70% de los malos olores (prueba en laboratorio externo)

Rendimiento



Larga duración. Hasta 3 meses en una habitación de 55m³ / 22m² (dependiendo del nivel de humedad y la temperatura de la habitación)

Eficacia



Mayor eficacia. Primera gota a las 12h (dependiendo humedad y temperatura). Hasta un 40% más de eficacia (en comparación con los sistemas estándar de Henkel).

Formatos

Disponible dispositivo Aero 360° y tableta de 450 g



Dispositivo



Pastilla 450g



Rubson Compact

Absorbente de humedad

El dispositivo Compact es un deshumidificador ideal para habitaciones con una superficie aproximada de 38m³ / 15m².



Propiedades

- La tableta 2 en 1 absorbe el exceso de humedad y neutraliza los malos olores.
- La tableta 2 en 1 convierte la humedad en agua salada.
- El agua salada se recoge en el depósito del dispositivo deshumidificador Compact.
- * No requiere electricidad
- * Respetuoso con el medio ambiente y práctico (sin bolsas de usar y tirar).

Aplicación

- La tableta 2 en 1 de 300g se utiliza con el dispositivo deshumidificador Compact y es ideal para habitaciones de hasta 15 m². Para habitaciones de mayor superficie, utilice más de un dispositivo.

- ▶ Absorbe exceso humedad
- ▶ Neutraliza los malos olores
- ▶ Ideal para espacios pequeños

Aplicaciones



▪ Sala de estar



▪ Baño



▪ Desván



▪ Caravana

Características técnicas

- **Tableta 2 en 1:** 300 g / diámetro: 80 mm / grosor: 43- 45 mm
- **Color** Tableta 2 en 1: Bicolor (azul y blanco)
- **Composición** Tableta 2 en 1: Cloruro cálcico
- **Otros beneficios:** Neutralización de malos olores

Rendimiento

- Absorción inmediata
- Primera gota en menos de 24 h*
- Absorción duradera
- Hasta 2 meses* en una habitación de 15 m
- * Dependiendo del nivel de humedad y la temperatura ambiente

Tecnología

- **TECNOLOGÍA 2 en 1:** La tableta bicolor 2 en 1 de 300g está compuesto por cristales ultra activos e incluye una tecnología antiolor patentada. Neutraliza eficazmente hasta un 70 %** de los malos olores sin enmascararlos.
- **Validado por un laboratorio independiente experto en tecnologías antiolores en diciembre de 2009.

Modo de empleo

1. Quite la tapa.
 2. Abra el saquito sin tocar la tableta. Coloque la recarga con el lado azul hacia abajo.
 3. Cierre la tapa haciendo que coincida el triángulo.
 4. Abra la tapa para verter el agua salada al WC. Limpie los residuos con agua templada.
- Elimine los residuos lavándolos con agua tibia.

Almacenamiento

- 24 meses para la tableta 2 en 1 de 300g.
- Almacenar en una habitación seca a una temperatura superior a 0 °C.

Instrucciones de Advertencia

- Para garantizar la adecuada circulación de aire, coloque el aparato a una distancia mínima de las paredes de 10 cm. No permita que la tableta 2 en 1 o el agua residual entren en contacto con superficies metálicas delicadas (como superficies bañadas en oro o cromo), piel, textiles, alfombras u otros recubrimientos de pavimentos. En caso de contacto, lave de inmediato la zona afectada con agua templada.

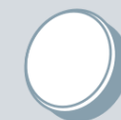
Rubson Compact Deshumidificador

Dispositivo



Fácil de usar. El agua se recoge en el depósito de la parte inferior. Funciona sin electricidad.

Tableta



Tableta 2 en 1. La única tableta compacta en dos fases con separación de los ingredientes activos. Neutraliza los malos olores a la vez que combate la humedad

Rendimiento



Larga duración. Hasta 2 meses en una habitación de 38m³ / 15m² (depende del nivel de humedad y la temperatura de la habitación)

Eficacia



Los cristales ultra activos absorben el exceso de humedad en el aire y lo convierten en agua salada. La tecnología antiolor patentada neutraliza los malos olores sin enmascararlos y reduce el olor hasta un 70%

Formatos

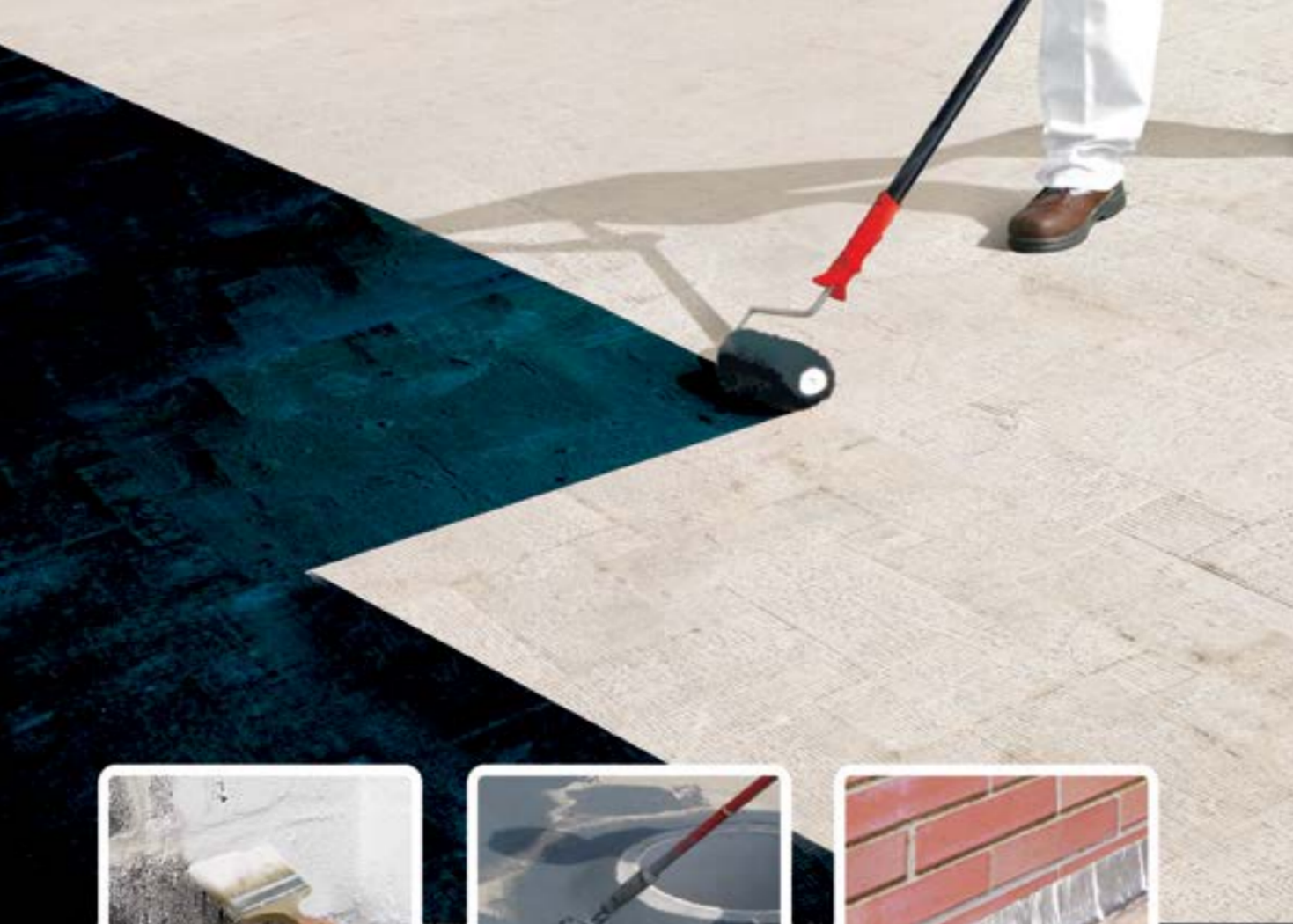
Disponible dispositivo Compact y tableta de 300 g



Dispositivo



pastilla 300g



El Especialista en
Impermeabilización



Índice Rubson

Gama para el aislamiento y la impermeabilización

Impermeabilización

Páginas 202 - 214

- Rubson AquaBlock Silicona Líquida SL3000 Pág. 202
- Rubson AquaBlock Caucho Líquido LR2000 Pág. 204
- Rubson AquaBlock Banda Impermeable BI 2500 Pág. 206
- Rubson AquaBlock Invisible IN2210 Pág. 208
- Rubson AquaBlock Invisible Suelos SX9000 Pág. 210
- Rubson AquaBlock Anti-Salitre AS2930 Pág. 212
- Rubson AquaBlock Fijador Fondo FF2000 Pág. 214

Complementos

Páginas 216 - 218

- Rubson AquaBlock Masilla Impermeabilizante Pág. 216
- Rubson AquaBlock Limpiador Pág. 218

- Datos Logísticos Página 243



Rubson Silicona Líquida SL3000

Revestimiento de estanqueidad universal, tecnología exclusiva "SILICOTEC®"

Silicona Líquida SL3000 Revestimiento elástico y 100% impermeable idóneo para la impermeabilización o reparación de cubiertas planas e inclinadas. **Rubson Aquablock Aditivo P3** Aditivo en polvo para impermeabilización transitable de balcones y terrazas con Rubson Silicona Líquida SL3000.



Propiedades

- Elasticidad de hasta el 400%
- Gran resistencia a los rayos UV, a la intemperie y al envejecimiento
- Impermeable incluso en terrazas con agua estancada
- Gran capacidad de relleno
- Permeable al vapor de agua
- Mantiene la flexibilidad a bajas temperaturas
- Resiste a las temperaturas extremas (-20°C a 80°C)
- Resiste a los ataques puntuales de ácidos y bases diluidas
- Fácil limpieza de las herramientas con agua
- Exento de cualquier sustancia clasificada como peligrosa

Soportes

- Hormigón
- Cemento
- Fibrocemento
- Telas asfálticas y bituminosas
- Recubrimientos acrílicos
- Metales
- Plástico
- Aislamientos térmicos

Normas



▪ Certificado ETAG 005 (European Technical Approval) para impermeabilización de cubiertas

SL3000:

- ▶ Máxima elasticidad
- ▶ Alta resistencia UV
- ▶ 100% Estanco
- ▶ Capacidad de relleno
- ▶ Fácil de aplicar

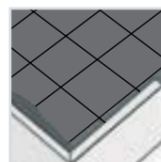
SL3000 + Aditivo P3:

- ▶ Transitable (P3 ETAG 005)
- ▶ Resistencia a la compresión y el desgaste

Aplicaciones



▪ Cubiertas planas e inclinadas (SL3000 + Aditivo P3)



▪ Terrazas (SL3000 + Aditivo P3)



▪ Canalones



▪ Renovación de recubrimientos bituminosos o asfálticos



▪ Uniones en chimeneas, claraboyas y salidas de ventilación

Características técnicas

- **Base:** silicona
- **Aspecto:** líquido pastoso
- **Colores:** negro, gris, blanco y teja
- **Densidad (20°C):** aproximada 1,3 g/ml
- **Temperatura de aplicación:** entre 10°C y 30 °C
- **Resistente a la lluvia:** transcurridas 3 – 7 horas
- **Tiempo de secado:** 2mm cada 24 horas



Modo de empleo

- La superficie debe estar sana, limpia y seca
- Reparar fisuras con el propio producto y dejar secar 24h
- Para sustratos minerales y madera limpiar mecánicamente en seco
- Para sustratos de hormigón nuevo y sustratos ligeramente polvorientos, se recomienda el tratamiento previo con la imprimación **Fijador Fondo FF2000**
- Para soportes bituminosos, abrir las burbujas existentes en el recubrimiento bituminoso y reparar irregularidades con mortero de cemento
- Para telas asfálticas, eliminar las capas superiores y aplicar imprimación **Fijador Fondo FF2000**
- Para superficies metálicas, eliminar mecánicamente los puntos de corrosión y restos de pintura suelta
- Contactar con nuestro Servicio de Asistencia Técnica para aplicación sobre plásticos
- Aplicación directa del producto con pincel, rodillo, espátula o pistola air-less
- Cuando se utiliza el producto como revestimiento de impermeabilización, de acuerdo con los requisitos del certificado ETAG 005 es necesario aplicar dos capas de producto
- Se aplica una primera capa de 1-2 mm de grosor en húmedo sobre el soporte preparado
- Se coloca la malla de refuerzo sobre la Silicona Líquida húmeda evitando formar burbujas y pliegues con un solapamiento de 10 cm
- Se recomienda un periodo de espera de 24h para la aplicación de la segunda capa. La segunda capa debe tener un grosor en húmedo de 1-1,5 mm
- Aplicar **Silicona Líquida Aquablock SL3000** solamente en tiempo seco y con temperatura ambiente entre 10°C y 30°C

Rubson Aditivo P3:

- Añada el **Aditivo P3** directamente al bote **Rubson SL3000** (proporción 1Kg Aditivo para 5Kg de SL3000)
- Mezcle los dos componentes hasta obtener una mezcla homogénea. El mejor resultado se obtiene utilizando un agitador mecánico, para evitar la formación de burbujas
- La mezcla debe aplicarse tal como se describe en la ficha técnica de **Rubson SL3000**. Para respetar el criterio de transitabilidad del tráfico peatonal (P3, ETAG 005)
- El consumo de producto mínimo es: 2,5kg/m² sobre la base de la cantidad de SL3000 y 3,0kg/m² sobre la base de la mezcla de SL3000+Aditivo P3

Silicona Líquida SL3000

Impermeabilización

Herramienta de aplicación



Pincel, rodillo, paleta o pistola "air-less"

Sistema de aplicación



Para impermeabilización aplicar dos capas de producto Para transitabilidad añadir 1 o 5Kg del Aditivo P3 para 5 o 25Kg de SL3000

Rendimiento



1,3 Kg/m² por mm de espesura Para transitabilidad: 3Kg/m² basado en la mezcla

Dilución y limpieza



Limpiar con agua cuando está el producto aún húmedo. Cuando están secos, se deberán eliminar los restos mecánicamente

Tiempo de secado



Para 2mm de producto secado a las 24 horas (siempre dependiendo de condiciones de temperatura y humedad del soporte y el ambiente)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Negro, gris, blanco y teja. El Aditivo se puede mezclar con los 4 colores de SL3000

Formatos

Disponible en embalajes de 1 Kg, 5 Kg y 25 Kg (Silicona Líquida). Sacos de 1 Kg, 5 Kg (Aditivo P3).



1kg/5kg/25kg

1kg/5kg



Rubson Caucho Líquido LR2000

Caucho líquido butilo líquido para impermeabilizar terrazas y cubiertas planas

Revestimiento elástico 100% impermeable para una protección duradera de alta calidad en terrazas, cubiertas planas, techumbres y cimientos.



Propiedades

- A base de caucho butilo, para garantizar total estanqueidad al agua
- Evita las filtraciones en techumbres planas incluso con agua estancada
- Permanece flexible y soporta las dilataciones del soporte sin fisuras
- Aguanta temperaturas extremas (entre -25°C y + 80°C)
- Adhiere sobre materiales ligeramente húmedos
- No contiene asfalto ni betún
- Evita la oxidación de los soportes metálicos

Soportes

- Hormigón
- Morteros de cemento
- Fibrocemento
- Metales
- Madera
- Telas asfálticas y bituminosas

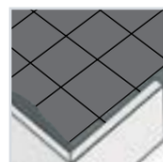
Normas

Applus⁺ ▪ Cumple la norma NFT 30701 de Impermeabilidad al agua líquida. Certificado por Applus.

Aplicaciones



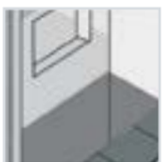
▪ Cubiertas y techumbres planas e inclinadas



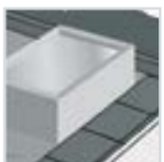
▪ Terrazas transitable con revestimiento posterior



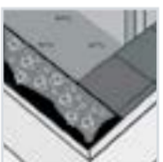
▪ Renovación de recubrimientos bituminosos o asfálticos



▪ Protección de muros enterrados y cimientos



▪ Depósitos de agua no potable



▪ Pilones, vallas, jardineras, macetas, estanques

Características técnicas

- **Aspecto:** líquido pastoso
- **Colores:** negro, gris, teja
- **Densidad (20°C):** aproximada 1,2g/ml
- **Punto de inflamación:** aproximado 25°C
- **Viscosidad Brookfield LVF (20°C):** aprox. 1700-1800cP
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- La superficie debe estar sana, limpia y seca
- Si fuera necesario, eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo y antisalitre con Rubson Antisalitre**
- Reparar fisuras con **Pattex SP101**
- Neutralizar soportes de cemento con solución de ácido clorhídrico diluido 10-20% en agua
- Sellar las uniones y juntas con **Rubson Banda Impermeable**
- Aplicar 2 capas cruzadas a brocha o rodillo de lana (depósitos de agua: 3 capas)
- No aplicar a pleno sol ni a temperaturas superiores a 30°C
- Para construcciones nuevas con posibles movimientos, aplicar una malla de refuerzo entre 2 capas
- Para mayor resistencia al sol, espolvorear arena o gravilla en la última capa antes de que se haya secado
- Requiere revestimiento posterior para tránsito regular
- **Secado:** entre capas: 24 horas, antes de encolar un revestimiento: 24-48 horas y en lugar cerrado: 4 días
- **Antes de llenar depósitos:** 3-4 semanas
- **Rendimiento:** 1-2 m²/L para 2 capas
- **Limpieza de herramientas:** inmediatamente con white spirit

Caucho Líquido LR2000

Impermeabilización

Herramienta de aplicación



Brocha o Rodillo

Sistema de aplicación



Aplicación a 2 manos sin diluir. Para depósitos de agua, aplicar 3 manos

Rendimiento



0,5-1 litro/m². Para 2 capas (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 24h. 4 días en lugares cerrados y 3 ó 4 semanas para llenar depósito de agua (según humedad y temperatura)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Negro, gris y teja

Formatos

Disponible en 750ml, 5L. y 20L.



750ml

5L

20L



Rubson Banda Impermeable BI2500

Banda autoadhesiva impermeable

Banda protectora de base bituminosa con capa de aluminio de refuerzo para sellar juntas y varios elementos en tejados y cubiertas.

Propiedades

- 100% estanco. Impermeable y resistente al agua
- Resiste a los rayos ultravioleta
- Elasticidad elevada. Resiste las deformaciones naturales del soporte
- No se desgarra
- Adhiere de forma inmediata sobre la mayoría de los soportes
- Fácil colocación
- Puede ser recubierto con **Rubson Caucho Líquido**

Soportes

- Asfalto
- Hormigón
- Morteros de cemento
- Piedra
- Fibrocemento
- Vidrio
- Tejas
- Metales
- Madera
- Telas asfálticas o bituminosas

- ▶ Auto-adhesiva
- ▶ 100% estanco
- ▶ Resiste UV



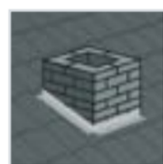
Aplicaciones



▪ Reparación de telas asfálticas o bituminosas dañadas y ángulos en cubiertas



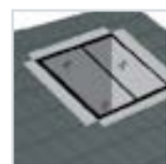
▪ Ángulos, fachadas, muros



▪ Vigas, chimeneas, orillas, canales, etc



▪ Reparación de goteras, conductos



▪ Uniones y juntas en elementos en tejados y cubiertas



▪ Reparación teja rota

Características técnicas

- **Aspecto:** lámina autoadhesiva
- **Colores:** aluminio
- **Dimensiones:** 5m largo x 10cm ancho x 1,5mm grosor
- **Inflamabilidad:** B 2 (DIN 4102)
- **Punto de inflamación:** >230°C
- **Temperatura de aplicación:** >5°C
- **Resistencia térmica:** de -40°C a 80°C
- **Resistencia a la tracción:** 65N (long); 77N (transv.)
- **Resistencia al punzonamiento:** 71N
- **Elongación:** 11%



Modo de empleo

- La superficie debe estar sana, desengrasada y seca
- Si el soporte es muy poroso o rugoso, aplicar previamente **Rubson Caucho Líquido** y dejar secar
- En caso de temperaturas inferiores a 5°C, calentar la banda ligeramente con secador o soplete
- Cortar la banda a la longitud deseada, retirar el papel, posicionar y presionar fuertemente
- La adhesión es inmediata

Banda Impermeable BI 2500 Impermeabilización

Sistema de aplicación



Banda autoadhesiva

Tiempo de secado



Inmediato

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Aluminio pintable

Formatos

Disponible en rollo de 5m x 10cm



5mx10cm



Rubson Invisible IN2230

Impermeabilizante hidrofugante

Tratamiento 100% invisible a base de resinas siloxánicas que impermeabiliza los materiales porosos conservando su aspecto natural. Efecto perlante.



Propiedades

- Tratamiento impermeabilizante en base siloxano para una mayor penetración en el soporte
- Gran poder repelente con efecto perlante
- 100% Invisible
- No forma película; mantiene el aspecto natural del soporte
- No se acumula la suciedad (autolavable)
- Microporoso
- Larga durabilidad
- Gran resistencia a los soportes alcalinos
- Sin Disolventes, sin olor

Soportes

- Piedra natural
- Ladrillo
- Tejas
- Terracota
- Hormigón
- Cemento
- Fibrocemento
- Otros materiales porosos

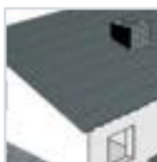
Normas



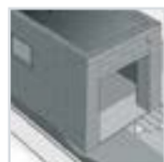
▪ Certificado por CEBTP (Centre d'Expertise du bâtiment et des travaux publics-France)

- ▶ Mantiene el aspecto natural del material
- ▶ Evita manchas de humedad y salitre
- ▶ Microporoso

Aplicaciones



▪ Techados



▪ Fachadas de obra vista



▪ Celosías, jardineras, esculturas, monumentos



▪ Paramentos de piedra

Características técnicas

- **Aspecto:** líquido blanquecino
- **Colores:** transparente al secar
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- Si fuera necesario, eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**
- Eliminar el material en mal estado y reparar fisuras y grietas con **Pattex SP101**
- Proteger las zonas adyacentes (ventanas, puertas, cristales)
- Aplicar 1-2 capas, húmedo sobre húmedo, a brocha, rodillo, pulverizador hasta la saturación del soporte (sin exceso)
- Trabajar en zonas de 1 metro de ancho de arriba hacia abajo
- Condiciones de aplicación: entre 5°C y 30°C sin lluvia y en soporte seco
- **Rendimiento:** 0.3-1l m²/L para 2 capas según absorción del soporte
- **Secado:** 12-24 horas según soporte y cantidad aplicada
- **Limpeza herramientas:** inmediatamente con white spirit

Invisible IN 2230 Impermeabilización

Herramienta de aplicación



Brocha, rodillo o pistola

Sistema de aplicación



No diluir. Aplicación 1-2 capas sucesivas hasta saturación del soporte (sin exceso). Aplicar húmedo sobre húmedo sin esperar a que seque el producto

Rendimiento



0.3-1L/m² (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



Limpeza con agua

Tiempo de secado



Secado total: 12-24h (según humedad y temperatura y absorción del soporte)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Incoloro

Formatos

Disponible en 750ml, 5L y 20L.



750ml

5L/20L



Rubson Invisible Suelos SX9000

Hidrofugante protector contra la humedad y las manchas

Tratamiento hidrofugante y oleofugante 100% invisible que impermeabiliza y protege de manchas de grasa y humedad los suelos porosos, conservando su aspecto natural.



- ▶ Repele agua y grasa
- ▶ Anti-musgo

Propiedades

- **Hidrofugante:** repele el agua, impidiendo el crecimiento de musgo y líquenes
- Oleorepelente: repele la grasa, evitando manchas
- Alta resistencia a la abrasión y el paso peatonal
- Evita la degradación del soporte producida por el hielo y deshielo
- No forma película, evitando brillos y envejecimiento prematuro
- Buena penetración en el soporte
- Acabado invisible, manteniendo el aspecto natural del soporte
- Larga durabilidad

Soportes

- Piedra natural
- Terrazo
- Adoquines
- Terracota
- Ladrillos
- Baldosas
- Cemento
- Hormigón
- Otros soportes porosos transitados

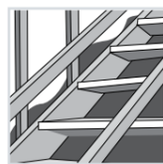
Aplicaciones



▪ Terrazas, balcones, patios



▪ Jardines



▪ Escaleras



▪ Alrededores de barbacoas, chimeneas, piscinas



▪ Encimeras de mármol y granito en cocinas y baños

Características técnicas

- **Aspecto:** líquido
- **Colores:** incoloro
- **Densidad (20°C):** aproximada 0,77g/ml
- **Punto de inflamación:** aprox. 40°C (copa cerrada)
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- Limpiar superficie y dejar secar
- Eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**
- Neutralizar material nuevo con disolución ácida en agua 5:1
- Restaurar juntas si fuera necesario
- Proteger zonas adyacentes de salpicaduras
- Aplicar 2-3 capas sucesivas húmedo sobre húmedo a brocha o pulverizador hasta la saturación del soporte (sin exceso)
- Aplicar en zonas de 1m de ancho, cruzando manos
- Temperatura de aplicación: 5°C-30°C
- No aplicar en tiempo de lluvia ni en soportes húmedos
- Mantenimiento: aplicar capa adicional cada 2 años
- **Rendimiento:** 2-5 m²/L
- **Secado:** 12-24 horas según soporte y cantidad aplicada
- **Limpieza herramientas:** inmediatamente con white spirit

Invisible Suelos SX 9000

Impermeabilización

Herramienta de aplicación



Brocha, rodillo o pistola

Sistema de aplicación



No diluir. Aplicación 2-3 capas sucesivas hasta saturación del soporte pero sin exceso. Aplicar mojado sobre mojado sin esperar a que el producto seque

Rendimiento



0,5-1 litros/m². Para 2 capas (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 12-24h (según humedad y temperatura y absorción del soporte)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Incoloro

Formatos

Disponible en 750ml y 10L.



750ml



10L



Rubson AntiSalitre AS2930

Tratamiento contra la humedad y el salitre

Tratamiento 3 en 1 (bactericida y fungicida, hidrofugante y consolidante) para prevenir la aparición de salitre en soportes sanos o recuperar soportes afectados.



Propiedades

- **Triple acción:**
 - Bactericida y fungicida para eliminar las bacterias nitrificantes que causan el salitre
 - Seca, consolida y endurece soportes en mal estado
 - Hidrofugante; repele el agua que favorece la aparición de salitre y manchas de humedad
- Puede aplicarse como tratamiento curativo y preventivo
- Permite aplicarse en soportes húmedos
- Fácil y rápida aplicación
- Puede pintarse o recubrirse con papel pintado
- Base agua sin olor desagradable, ideal para uso interior

Soportes

- Placas de yeso encartonado (Pladur®)
- Yeso
- Ladrillo
- Cemento

- ▶ Bactericida/Fungicida
- ▶ Consolida
- ▶ Impermeabiliza

Aplicaciones



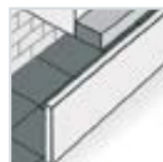
▪ Muros y fachada



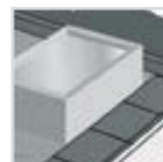
▪ Suelos, terrazas, escaleras, jardineras



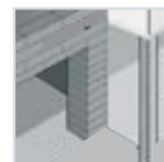
▪ Tejados, cubiertas, azoteas



▪ Vallas, pilones, estatuas, monumentos



▪ Fondos y paredes de depósito de agua (no potable), piscinas, estanques



▪ Interiores húmedos: sótanos, bodegas, lavaderos

Características técnicas

- **Aspecto:** líquido
- **Colores:** blanco (Translúcido al secar)
- **Densidad (20°C):** aproximada 1,04g/ml
- **pH:** Aproximado 12
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- Eliminar mecánicamente pintura, revestimiento, papel pintado, eflorescencias de salitre y material en mal estado
- Reparar el soporte y las fisuras
- Aplicar 2 capas sucesivas (húmedo sobre húmedo) hasta la saturación del soporte
- Trabajar en una zona amplia alrededor de la zona a tratar
- Para tratamiento preventivo de toda la pared, trabajar en franjas de 1 m desde arriba hacia abajo
- **Rendimiento:** 2 m²/L dependiendo de la absorción del soporte
- Esperar 2-3 días antes de aplicar un revestimiento
- Si vuelven a salir eflorescencias durante el secado, repetir el tratamiento
- **Limpieza herramientas:** inmediatamente con agua

AntiSalitre AS 2930 Impermeabilización

Herramienta de aplicación



Brocha o rodillo

Sistema de aplicación



Aplicación a 2 manos sin diluir, hasta saturación del soporte. Aplicar húmedo sobre húmedo sin esperar a que seque el producto

Rendimiento



0,5 litro/m². Para 2 capas (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



Agua

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 días (según humedad y temperatura)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco. Incoloro al aplicarse

Formatos

Disponible en 5L.



5L



Rubson Fijador de Fondo FF2000

Impermeabilizante y consolidante

Fijador Fondo es una imprimación, líquida y transparente, a base de resinas sintéticas, que penetra profundamente en el soporte proporcionando una base idónea para la aplicación de revestimientos para fachadas.



Propiedades

- Consolida y endurece fachadas en mal estado
- Protección impermeabilizante de larga durabilidad contra el agua de lluvia en fachadas y muros
- Promueve la adherencia de revestimientos posteriores
- Base disolvente para mayor penetración en el soporte para resultados duraderos
- Elevada resistencia mecánica
- Puede aplicarse en la mayor parte de los materiales usados en la construcción
- Microporoso
- Pintable

Soportes

- Hormigón
- Morteros
- Fibrocemento
- Ladrillos
- Piedra
- Zinc
- Plomo
- Chapa de hierro
- Poliéster
- Madera

- ▶ Multi-soportes
- ▶ Consolida e impermeabiliza
- ▶ Pintable

Aplicaciones



▪ Fachadas y todo tipo de paramentos verticales



▪ Muros revocados

Características técnicas

- **Aspecto:** líquido
- **Colores:** incoloro, ligeramente ámbar
- **Densidad (20°C):** aproximada 0,85g/ml
- **Viscosidad Brookfield (20°C):** aprox. 17 - 23 mPa.s
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- La superficie debe ser sólida, compacta, seca y limpia
- Eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**
- Reparar fisuras y juntas con el sellador **Pattex SP101** o según especificación recomendada y dejar reticular 24 horas como mínimo (temperatura 23°C)
- Aplicar una capa de **Rubson Fijador Fondo** para consolidar el soporte y facilitar la aplicación del producto final. Dejar secar 4 horas
- Impregnar bien la superficie con 1 capa a brocha
- Esperar 4 horas para repintar con **Rubson Fachadas Extreme**
- **Rendimiento:** 6-10 m²/L según absorción del soporte
- **Limpieza de herramientas:** inmediatamente con white spirit

Fijador Fondo FF 2000 Impermeabilización

Herramienta de aplicación



Brocha o rodillo

Sistema de aplicación



Listo al uso. No diluir

Rendimiento



0,1 litro/m² para 2 capas (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 4h. (según humedad y temperatura)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido

Formatos

Disponible en 1l, 5l. y 20l.



1L

5L

20L



Rubson Aquablock Impermeabilizante

Masilla impermeabilizante

Masilla de reparación elástica que endurece en contacto con la humedad del ambiente. Tras curado total permanece flexible incluso cuando se somete a la acción continua del sol y la intemperie. Puede ser pintado



Propiedades

- Permite la reparación localizada de filtraciones y goteras en materiales de construcción
- Aplicable en cualquier condición climática, incluso bajo la lluvia no intensa (adhiere sobre superficies húmedas)
- Permite la estanqueidad inmediata en reparaciones sujetas a la acción inmediata de lluvia no intensa
- Buena resistencia a los rayos UV
- Puede ser pintado (prueba previa requerida).

Soportes

- Aplicable sobre materiales de construcción comúnmente utilizados en tejados y cubiertas: reparación de filtraciones en tejas, cerámica, hormigón, mortero, yeso, fibrocemento, chapas metálicas, madera, canalones de PVC, zinc, galvanizado, acero inoxidable, hierro, aluminio anodizado, espuma de poliuretano, paneles sandwich...

- ▶ Goteras y Grietas
- ▶ Adherencia en superficies húmedas

Aplicaciones



▪ Grietas en canalones



▪ Grietas en tejas



▪ Grietas en cubierta y pavimento

Características técnicas

Características del producto sin polimerizar

- Base química: Polímero Flextec
- Temperatura de aplicación: +5°C to +40°C (soporte y ambiente)
- Consistencia: tixotrópica
- Densidad: 1.5 g/ml (ISO 2811-1)
- Formación de piel: 0 minutos (23°C, 50% H.R.)
- Tiempo de endurecimiento: 2 mm / 24 horas (23°C, 50% H.R., junta 20x10mm)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: 40 (ISO 868)
- Módulo al 100% elongación: 0,75 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a la rotura: 310 % (ISO 8339-B)
- Recuperación elástica: 85 % (ISO 7389-B)
- Contracción de volumen: ≤ 3 % (ISO 10563)
- Capacidad de movimiento de junta: 20 %
- Anchura máxima de junta recomendada: 35 mm
- Temperatura de servicio: -40°C a 80°C

Modo de empleo

- Las superficies a reparar deben estar limpias, consolidadas, preferentemente secas (el producto se adhiere a las superficies húmedas), libre de grasa u otras sustancias contaminantes que pudieran afectar a la adhesión.
- Cuando sea posible, las grietas y fisuras deben ser dimensionadas adecuadamente en forma de cuña de cara a permitir una mejor fijación del producto sobre los materiales y asegurar una mayor elasticidad en caso de movimiento.
- Cortar la cánula a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir. Introducir el cartucho en la pistola e iniciar la aplicación evitando la formación de burbujas. Asegurar un buen contacto entre el producto y la superficie a reparar. En caso necesario, antes de la formación de piel, alisar con la ayuda de una espátula previamente sumergida en agua jabonosa.
- El producto una vez aplicado inmediatamente resiste la acción directa de la lluvia no intensa. El endurecimiento no se ve afectado significativamente por la aplicación en ambientes muy húmedos.

Aplicaciones

- Permite la reparación inmediata de filtraciones y uniones entre materiales en tejados y cubiertas, incluso en situaciones de emergencia (bajo la acción de lluvia no intensa y superficies húmedas).

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Impermeabilizante Impermeabilización

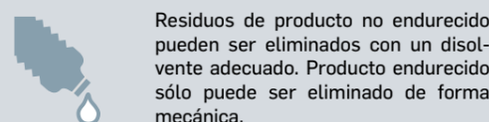
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Secado total: 2 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Gris y Teja

Formatos

Disponible en cartuchos de 310ml



310ml



Rubson Aquablock Limpiador

Quita Manchas de Humedad

Rubson Aquablock es una solución para la eliminación de manchas de humedad.



► Elimina manchas negras y verdes

Propiedades

- Es una solución acuosa de blanqueante basado en cloro activo y tensoactivos aniónicos eficaz contra las manchas negras y verdes que provienen de la humedad.
- Peso específico: aprox. 1,05 g/cm³
- Indicaciones de seguridad: ver la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad del producto

Aplicaciones

- RUBSON AQUABLOCK es ideal para eliminar manchas procedentes de la humedad tanto en el interior como en el exterior.
- Elimina manchas de humedad en paredes, fachadas, juntas y azulejos del baño y cocina, juntas en mamparas de duchas y bañeras...

Modo de empleo

1. Girar la boca de la pistola de la posición OFF (STOP) a la posición abierta (III).
 2. Pulverizar el producto sobre las superficies a sanear. Dejar actuar el producto durante 10 minutos.
 3. A continuación aclarar con abundante agua caliente. En caso de manchas persistentes, repetir la aplicación.
 4. Secar la superficie con un paño seco.
 5. Volver a girar la boca de la pistola a la posición de OFF (STOP) y guardar el producto.
- Evítase el contacto directo con superficies delicadas (aluminio, muebles, moquetas, etc.).
 - En caso de duda, efectuar un ensayo previo de compatibilidad. Una vez utilizado, guardar el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco.

Almacenaje

- 3 años en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

Aplicaciones



Formatos

Disponible en envase pistola pulverizadora de 500ml



500ml

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



La Mejor Solución en Pegamentos y Correctores



Índice Pritt

La mejor solución en adhesivos y correctores

Pegado

Páginas 222 - 229

■ Pritt Barra Adhesiva	Pág. 222
■ Power Pritt stick	Pág. 223
■ Pritt Cola Universal	Pág. 224
■ Pritt Roller Adhesivo Permanente	Pág. 225
■ Pritt Roller Adhesivo Removable	Pág. 226
■ Pritt Cola Blanca	Pág. 227
■ Pritt Multi-Tack	Pág. 228
■ Pritt Cinta Adhesiva Sin tijeras	Pág. 229

Corrección

Páginas 230 - 234

■ Pritt Roller Corrector Compact	Pág. 230
■ Pritt Roller Corrector Mini	Pág. 231
■ Pritt Roller Corrector ECOMfort	Pág. 232
■ Pritt Roller Corrector Micro Rolli	Pág. 233
■ Pritt Roller Corrector Cassette	Pág. 234

■ Datos Logísticos	Página 243 - 244
--------------------	------------------



Pritt Barra Adhesiva

Pegamento en barra original

Pritt barra adhesiva para pegar de forma rápida, fácil y limpia.



- ▶ Más fuerte
- ▶ Desliza mejor

Beneficios

- La fórmula de Pritt permite un mejor deslizamiento del stick (menos grumos) y una mayor eficiencia (pega más con una sola barra), conservando su extraordinaria fuerza
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante. El tiempo de rectificado es de hasta dos minutos
- **Fácil:** se aplica cómodamente
- **Limpio:** se extiende con facilidad sin dejar restos. Las manchas se eliminan al lavar
- No ondula el papel
- **No contiene disolventes:** es un producto natural, no contiene componentes peligrosos para el medio ambiente
- Ideal para su uso en la escuela, oficina y hogar
- **Propiedades sostenibles:** es la única barra adhesiva del mercado formada en un 90% por materiales renovables

Usos

- Pega todo tipo de papel, cartón, cartulina, etiquetas y fotos, entre otros

Modo de empleo

- Quitar el tapón y con un simple giro ya tenemos la barra lista para usar
- Para una larga duración de la barra, tapar después de usar



Formatos

Disponible en 11g, 22g y 43g

Presentación

Expositor de 15 uds. de 11g y en blister
 Expositor de 15 uds. de 22g y en blister
 Expositor de 15 uds. de 43g y en blister



11g 22g 43g

Power Pritt Stick

Pegamento universal extra fuerte en barra
Power Pritt pega de manera rápida, fácil y extra fuerte multitud de materiales.



- ▶ Extra fuerte

Beneficios

- Aplicación con barra de pegamento con mucha más fuerza y resistencia
- Sin disolventes y lavable (60°). No contiene componentes peligrosos para el medio ambiente
- Rápido y fácil de aplicar
- Apto para uso escolar o infantil y doméstico
- Ideal para manualidades

Usos

- Pega de manera extrafuerte tejido, madera, Goma EVA, plástico, cristal, piel, fieltro, metal y todo tipo de papel, cartón y cartulina, etc.

Modo de empleo

- Quitar el tapón y con un simple giro ya tenemos la barra lista para usar. Para una larga duración, tapar después de usar



Formatos

Disponible en stick de 19,5g



19,5g



Pritt Cola Universal

Cola universal en gel

Una fórmula superior en un innovador envase. Ideal para hacer manualidades y uso infantil. No contiene disolventes.



► Multimateriales

Beneficios

- **Multimateriales:** pega los materiales que se usan para hacer manualidades
- Sin disolventes: apto para uso escolar e infantil
- Innovador envase con **Aplicador 2 en 1:**
 - Para aplicaciones anchas o precisas
 - La boquilla no se seca (aprovecha hasta la última gota)
- **Limpio:** transparente y lavable a 40°

Usos

- Pega de manera limpia, rápida y fuerte cualquier tipo de material (tela, corcho, fieltro, papel, cartón, cuero, metal, cristal, madera, celuloide, mayoría de plásticos, etc.)

Modo de empleo

- Sacar el tapón, escoger el método de aplicación (tirar del capuchón para una aplicación más ancha)
- Apretar hasta conseguir la cantidad de producto deseada

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 100g

Presentación

Expositor de 6 uds. y en blister



100g

Pritt Roller Adhesivo

Adhesivo en cinta permanente

Pritt Roller Adhesivo Permanente con un diseño nuevo y más ergonómico. La manera más limpia y cómoda de pegar.



Beneficios

- **Limpio:** al ser un adhesivo en cinta, es muy limpio al aplicar, sin grumos ni hilos
- No ondula el papel
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante
- Transparente
- **Preciso:** aplicación uniforme incluso en los vértices
- **Cómodo:** su nuevo diseño hace la aplicación más suave y es más ergonómico (se ajusta mejor a la mano)
- Incluye tornillo para retroceso de cinta
- Ideal para el hogar, escuela, universidad, oficina, comercios, diseño, artes gráficas, agencias de publicidad, fotógrafos y muchos más

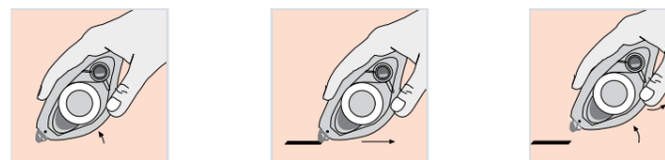
Usos

- Pega con precisión y facilidad papel, cartulina, cartón, fotos, Goma EVA, material sintético y cristal

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel

Aplicaciones



► Permanente

Formatos

Disponible en Roller de 4,2mm x 6m y 8,4mm x 8,5m

Presentación

Expositor de 10 uds. (4,2mm x 6m)
Expositor de 8 uds. y en blister (8,4mm x 8,5m)



4,2mmx6m 8,4mmx8,5m



Pritt Roller Adhesivo

Adhesivo en cinta removible

Pritt Roller Adhesivo Removible, pega y despega limpiamente tantas veces como sea preciso.

Beneficios

- **Removible:** permite rectificaciones
- **Limpio:** al ser un adhesivo en cinta, es muy limpio al aplicar, sin grumos ni hilos
- No ondula el papel
- **Preciso:** aplicación uniforme incluso en los vértices
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante
- Transparente
- **Cómodo:** su nuevo diseño hace la aplicación más suave y es más ergonómico (se ajusta mejor a la mano)
- Incluye tornillo para retroceso de cinta
- Ideal para el hogar, escuela, universidad, oficina, comercios, diseño, artes gráficas, agencias de publicidad, fotógrafos y muchos más

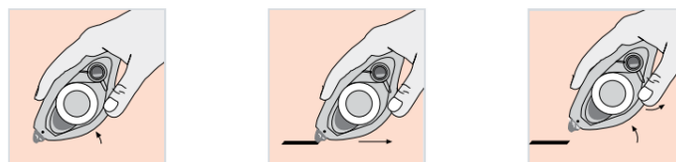
Usos

- Pega con precisión y facilidad papel, cartulina, cartón, fotos, Goma EVA, material sintético y cristal

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel

Aplicaciones



► Removible

Formatos

Disponible en Roller de 8,4mm x 8,5m

Presentación

Expositor de 8 uds.



8,4mmx8,5m

Pritt Cola Blanca

Cola blanca

Ideal para hacer manualidades. Pega de manera rápida, fácil y fuerte multitud de materiales.



Beneficios

- Innovador envase con **Aplicador 2 en 1:**
 - Para aplicaciones anchas o precisas.
 - Aplicación directa: no necesita pincel.
 - La boquilla no se seca (aprovecha hasta la última gota)
- Rellenable
- **Máxima calidad:** excelente adherencia
- **Sin disolventes:** apto para uso escolar e infantil
- **Limpio:** seca transparente, lavable a 40º

Usos

- Pega de manera limpia y duradera papel, cartón, tela, cuero, caucho, madera, etc.

Modo de empleo

- Sacar el tapón, escoger el método de aplicación (tirar del capuchón para una aplicación más ancha)
- Apretar hasta conseguir la cantidad de producto deseada

Aplicaciones



► Calidad superior

Formatos

Disponible en botella de 50g, 100g y 1kg

Presentación

Expositor de 50g y 100g de 6 uds., blister de 100g y caja de 12 uds. de 1kg



50g

100g

1kg



Pritt Multi-Tack

Masilla adhesiva

Masilla adhesiva 1001 usos para fijar o colgar objetos.



► Multiusos

Beneficios

- **Multiusos:** para colgar pósteres, calendarios, fotografías, etc. Para fijar objetos de escritorio, inmovilizar objetos inestables, cables, etc.
- **Removible:** se puede retirar fácilmente
- Reutilizable en multitud de ocasiones
- **Limpio:** no mancha y no deja restos
- Color blanco
- Ideal para usar en casa, en el colegio, en la oficina
- Sustituye grapas y chinchetas que dañan la pared

Usos

- Permite fijar o colgar al instante cualquier objeto de poco peso de manera fácil y limpia

Modo de empleo

- Separar una porción de producto y amasarla bien. Aplicar al objeto que se desea pegar y presionar. Los posibles restos de producto se retiran fácilmente usando otra porción de Pritt Multi-tack

Aplicaciones



Formatos

Disponible en blister con 65 pastillas

Presentación

Expositor de 24 uds.



65 pastillas

Pritt Sin Tijeras

La cinta que se corta con la mano

Pritt Sin Tijeras, es la primera cinta que se corta con la mano gracias a su estructura dentada. Permite un corte rápido y limpio sin necesidad de tijeras ni dispensador.



► Se corta con la mano

Beneficios

- **Rápido:** se corta con la mano de manera precisa y fácil, sin necesidad de usar tijeras ni dispensador
- **Limpio:** la propia cinta, una vez cortada, no se pega entre sí, ni se arruga
- **Práctico:** el inicio del rollo se encuentra con facilidad y por ello su aplicación es directa
- **Transparente:** una vez aplicada no es visible ni aparece el efecto amarillante con el tiempo

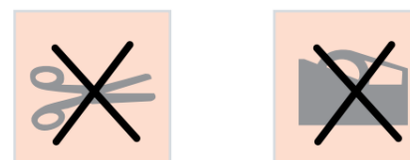
Usos

- Cinta adhesiva ideal para envolver regalos, cerrar sobres, forrar libros, colgar pósters y muchas más aplicaciones
- Imprescindible en la oficina, en la escuela y en el hogar

Modo de empleo

- Superficies pequeñas: cortar la cinta con la mano y aplicarla sobre una superficie llana y regular
- Superficies grandes: una vez aplicada la cinta, para cortar, presionar el extremo de corte con el dedo contra la superficie y tirar del rollo lateralmente

Aplicaciones



Formatos

Disponible en 19mm de ancho x 25m longitud

Presentación

Expositor de 12 uds y en blister



19mmx25m



Pritt Roller Corrector Compact

Corrector en cinta de aplicación frontal

Pritt Roller Corrector Compact con un diseño más ergonómico, corrige de forma rápida, limpia y precisa.

Beneficios

- **Reescritura inmediata:** permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura
- **Limpio:** no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias
- Más suave de aplicar
- **Preciso:** al disponer de dos anchos de cinta 4,2mm y 8,4mm se puede ajustar la corrección tanto a textos impresos como a escritura manual
- **Cómodo:** más ergonómico (se ajusta mejor a la mano) e incluye tornillo para retroceso de cinta
- Diseño más innovador
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar

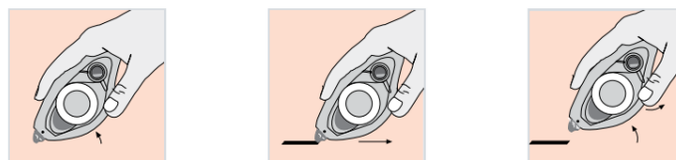
Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel

Aplicaciones



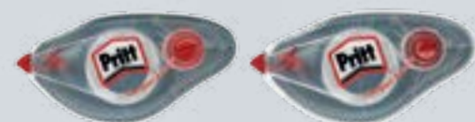
► Aplicación central

Formatos

Textos impresos: 8,5m largo y 4,2mm ancho
Textos escritos: 8,5m largo y 8,4mm ancho

Presentación

8,5m x 4,2mm expositor de 24 uds. y blister
8,5m x 8,4mm expositor de 8 uds.



4,2mmx8,5m

8,4mmx8,5m

Pritt Roller Corrector Mini

Corrector en cinta

Pritt Roller Corrector Mini, su tamaño permite llevarlo cómodamente en el estuche.



Beneficios

- **Cómodo:** tan pequeño que lo podrás llevar en cualquier sitio
- **Reescritura inmediata:** permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura
- **Limpio:** no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar
- **Preciso:** dispone de un ancho de cinta de 6m x 4,2mm, y se puede ajustar la corrección tanto a textos impresos como a escritura manual

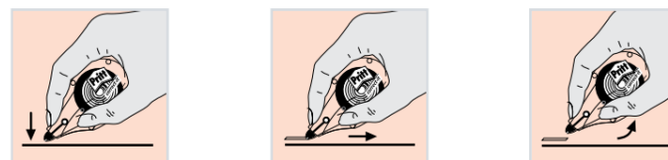
Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel

Aplicaciones



► Corrector mini

Formatos

Disponible en 6m de cinta correctora y 4,2mm de ancho

Presentación

Expositor de 10 uds. y en blister



4,2mmx6m



Pritt Roller Corrector Ecomfort

Corrector en cinta de aplicación lateral

Pritt Roller Corrector Ecomfort de aplicación lateral, corrige de forma rápida, limpia y precisa.

Beneficios

- Diseño moderno y ergonómico de cómoda aplicación lateral
- **Reescritura inmediata:** permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura
- **Limpio:** no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias
- **Preciso:** corrige todos los textos perfectamente, más ergonómico
- Incluye tornillo para retroceso de cinta
- Deslizamiento suave y fácil
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar
- **Propiedades sostenibles:** realizado en un 89% con bioplástico de origen vegetal
- Reducción de la emisión de CO₂

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel



Aplicaciones



▶ Aplicación lateral

Formatos

Disponible en 8,5m de cinta correctora y 4,2mm de ancho

Presentación

Expositor de 10 uds. y en blister



4,2mmx8,5m

Pritt Corrector Micro Rolli

Micro corrector en cinta

Pritt Micro Rolli es la forma más divertida de corregir. Hay 3 colores atractivos para coleccionar.



Beneficios

- **Diseño atractivo:** formas y colores únicos, especial para jóvenes que buscan productos divertidos, modernos y diferentes
- **Innovador:** su tamaño los hace fáciles de llevar
- **Reescritura inmediata:** permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura
- **Limpio:** no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias
- Preciso
- **Seguro:** tienen un tapón para proteger la punta
- 3 colores distintos para coleccionar, verde militar, rosa y azul

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura

Modo de empleo

- Retirar el tapón protector y colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel
- Colocar el tapón protector

Aplicaciones



- ▶ Pequeño
- ▶ Divertido
- ▶ Preciso

Formatos

Disponible en 6m de cinta correctora y 5mm de ancho

Presentación

Expositor de 15 uds. multicolor y en blister



5mmx6m



Pritt Roller Corrector Cassette

Corrector en cinta recargable

Pritt Roller Corrector Cassette corrige de forma rápida, limpia y precisa.



- ▶ Recargable
- ▶ Más cinta: 14m

Beneficios

- **Recargable:** opción económica y ecológica
- **Preciso:** al disponer de dos anchos de cinta 4,2mm y 8,4mm se puede ajustar la corrección tanto a textos impresos como a escritura manual
- **Reescritura inmediata:** permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura
- **Limpio:** no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias
- Los rollers han sido diseñados para todo tipo de correcciones específicas, así como para adaptarse a las preferencias y necesidades individuales del usuario
- Ideal para uso en la oficina y usuarios con consumo elevado
- Nuevas propiedades sostenibles: 70% plástico reciclado

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel
- Es fácilmente recargable: abrir, cambiar la carga, cerrar y listo



Aplicaciones



Formatos

Textos impresos y escritura manual: Cassette y carga de 14m x 4,2mm/Carga de 14m x 4,2mm

Presentación

Estuche individual



4,2mmx14m

4,2mmx14m

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito

Loctite Super Glue-3

Adhesivo universal instantáneo

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Original	8412432138312	1579622	30	BI 3 gr
		1579621	30	Exp. BI 3 gr
Original x2	8410436063432	1589296	30	BI 3gr+3gr
Mini Trio	8410436130431	1589255	12	BI 3x1gr
Pincel	8410020402104	1584270	12	BI 5 gr
			12	BI 5 gr
Precisión	8412432151366	1579617	12	BI 3 gr
Control Líquido	8410020400506	1591700	12	BI 10 gr
Precisión Max	8410020400513	1588407	12	BI 20 gr
Profesional	8412432144320	1579519	12	BI 3 gr
Power Easy	8410436134132	1589324	12	BI 3 gr
Power Flex	8410436072175	1855078	12	Exp BI 3 gr
Power Flex Mini Trio	8410436241892	1589323	12	BI 3x1g
		1879583	12	BI 3x1g
Control Power Flex	8410436072199	1879583	12	BI 3 gr
Maxi Power Flex	8410436121392	1589300	12	BI 10 gr
Gel	8412432160702	1589321	12	BI 3 gr
Gel Control	8410020400490	1589332	12	BI 3 gr
Plásticos Difíciles	8410020410260	1591699	12	BI 4 ml / 2 gr
Cristal	8410436114080	1591698	12	BI 3 gr
Limpia Pegamento	8412432196190	1591695	12	BI 5 gr

Loctite

Adhesivo Universal

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
60 Segundos	8410436255592	1974780	12	BI 20 gr

Pattex Consumo

Soluciones para el hogar

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
No Mas Clavos	8410020401756	1793314	12	Tubo 150 gr
		1793309	12	Tubo 250 gr
		1755216	12	Cartucho 370 gr
		1793308	12	PegaExpress 200ml
No Mas Clavos Invisible	3178040673892	1793310	12	Tubo 120 gr
		1792947	12	Tubo 200 gr
		1792948	12	Cartucho 310 gr
NMC Water Resistant	8410436180603	1793315	12	Cartucho 450 gr
		1793316	12	Botella 100 gr
No Mas Clavos Botella	8410436141765	1793313	12	Botella 200 gr
		1403702	12	BI 10 tiras Prec.
NMC Cinta Doble Cara	8410020410369	1403701	12	BI 1,5 m Rollo
		1403703	12	Pega Y Despega BI 10 tiras.
		1863220	12	BI 48 gr
Barrita Arreglatodo	8410020401558	1924247	24	Exp BI 48 gr
		1863218	12	BI 6 Dosis 5 gr
Barrita Arreg. Metal	8410020411182	1874264	12	Esp. Metal BI 48 gr
Barrita Arreg. Madera	8410436133227	1863214	12	Esp. Madera BI 48 gr
100% Pega Sella	8410436219532	1744300	12	Cart. 280 gr
100% Botella	4015000420044	1541275	12	BI 50 gr
		1696706	12	BI 100 gr
Repair Extreme	8410436132992	1367280	12	BI 8 gr
		874807	12	BI 20 gr
		874337	12	Exp BI 20 gr
Extreme Pro	8410020402395	1772721	12	BI 22 ml
		1669710	12	50x25 m Gris
Power Tape	8004630888467	1669712	12	50x10 m Gris
		1669042	12	50x10 m Negro
		1659547	12	BI 50x5 m Gris
			12	

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Power Tape	8004630888542	1658221	12	<input type="checkbox"/> BI 50x5 m Blanco
		1658094	12	<input checked="" type="checkbox"/> BI 50x5 m Negro
Especial Plásticos	8004630908110	1479384	6	BI 30 gr
Especial Textil	8004630907816	1479394	6	BI 20 gr
Especial Caucho	8004630908035	1479389	6	BI 30 gr
Especial Calzado	8004630908011	1479387	6	BI 30 gr
Especial Piel	8004630908073	1479391	6	BI 30 gr
Reparador Madera Claro	4015000417501	1476785	6	BI 50 gr
Reparador Madera Oscuro	4015000417518	1476786	6	BI 50 gr
Cola Para Madera	4015000414883	1419309	12	botella 75 gr
		1419310	12	botella 250 gr
		1419311	6	botella 750 gr
Cola De Contacto	4015000414920	1419314	12	BI 30 gr
		1419315	12	BI 50 gr.
		1419316	12	Dispenser 50 gr
		1419317	12	Dispenser 125 gr
		1419317	12	
Contact	8410020401091	1731504	12	Lata 250gr
		1731217	12	Lata 500gr
		1731502	12	Lata 1L
Cola Transparente	8004630882854	1419320	12	BI 50 gr
		1419321	12	Dispenser 50 gr.
		1419322	12	Dispenser 125 gr
			12	

Pattex Consumo

Gama Baño Sano

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Juntas Siempre Limpias	8410020406805	1503269	12	<input type="checkbox"/> Cart. 300 ml Translúcido
		1503268	12	<input type="checkbox"/> Cart. 300 ml Blanco
		1495056	12	<input type="checkbox"/> Tubo 150 ml Translúcido
		1495047	12	<input type="checkbox"/> Tubo 150 ml Blanco
		1495099	12	<input type="checkbox"/> Blister 40 ml Translúcido
		1495100	12	<input type="checkbox"/> Blister 40 ml Blanco
Fácil Alisado	8410436069137	1506137	12	<input type="checkbox"/> Cart 300 ml Blanco
		1503270	12	<input type="checkbox"/> Tubo 150 ml Blanco
Baño Sano Rápido	8410436139441	1506166	12	<input type="checkbox"/> Cart. 300 ml Blanco
Baño Sano Spray	8410020406966	1503813	10	<input type="checkbox"/> Anti Moho 500 ml Blanco

Pattex Consumo

Bricolaje

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Grietas y Fisuras	8004630900428	1495058	12	<input type="checkbox"/> Cart. 290 ml Blanco
Barbacoas y Chimeneas	8410020405075	1495053	12	<input checked="" type="checkbox"/> Cart. 300 ml Negro

Pattex Profesional

Montaje

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
PL600 Montafix	3178040641716	884620	12	Cart. 300 ml
Montafix PL600	8410436102292	1252663	12	BI 75 gr
PLPremium	8410436248969	1916008	12	Cart. 460gr

Pattex Profesional

Fijación

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
TQ500	8410020409868	698096	12	Cartucho 280 ml
	8410020411014	774216	12	Cartucho 380 ml
TQ900	8410436063128	1071479	12	Cartucho 280 ml

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Tamices	8410020409882	699469	10	10 Bolsas (10 uds)
Cánulas Mezcladoras	8410020411731	878424	10	10 Bolsas (5 uds)
	8410020410291	726861	5	5 Bolsas (20 uds)

Pattex Profesional

Nural Universal - Pegamentos extra fuertes

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-3	8410020402173	1854729	12	Tube 22 ml
Nural-20	8410020043024	1771470	12	Tube 22 ml
Nural-23	8410020042874	1753668	12	Tube 22 ml
Nural-44	8410020043284	1755646	12	BI 20 gr
	8410020043260	1755645	12	BI 3 gr

Pattex Profesional

Nural Metal - Soldaduras y masillas reparadoras

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-21	8410020043079	1759086	12	BI 22 ml
	8410020043086	1759085	12	BI 120 ml
	8410020043093	1761172	6	1Kg
Nural-27	8410020043123	1768322	12	BI 22 ml
	8410020043130	1768323	12	BI 120 ml
	8410020402296	1768324	12	Jeringa 25 ml
	8410020400346	1755214	12	BI 110 gr
Nural-34	8410020043178	1770933	12	BI 50 gr
	8410020043192	1770928	4	Terrina 700 gr
Nural-43	8410020402302	1843791	12	BI Barra 48 gr

Pattex Profesional

Nural Saneamiento y Construcción. Cementos reparadores y masillas rectoras

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-10	8410020403224	1768130	12	Tube 110 gr
Nural-22	8410020402227	1841838	12	BI 22 ml
Nural-26	8410020042942	1842189	12	BI 22 ml
Nural-35	8410020043208	1816201	12	BI 50 gr
Nural-36	8410020402241	1842188	12	BI 48 gr

Pattex Profesional

Nural Porcelana y Cerámica - Reparador

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-2	8410020405495	1758029	12	BI 20 ml

Pattex Profesional

Nural Roscas - Fijadores anaeróbicos

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-50	8410020042690	1758642	12	BI 10 ml
Nural-51	8410436240161	1859388	12	50 ml
Nural-53	8410020402388	1858484	12	50 ml

Pattex Profesional

Nural Juntas - Selladores y complementos de juntas

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-16	8410020402333	1855955	12	Estuche 60ml
	8410020042508	1755255	12	BI 40 ml
	8410020042515	1766709	12	Estuche 40 ml
	8410020042522	1755651	12	Estuche 75 ml
Nural-29	8410020042676	1758028	12	Estuche 80 gr
Nural-60	8410020042546	1755648	12	Estuche 40 ml
Nural-61	8410020400827	1768321	12	BI 40 ml
	8410020400810	1768357	12	Estuche 40 ml
Nural-62	8410436181013	1856667	6	200 ml

Pattex Profesional

Nural Plásticos - Pegamento especial para plásticos

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-92	8410020042928	1766697	12	BI 22 ml

Pattex Profesional

Nural Auto - Gama especializada en auto

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-1	8410020042775	1839926	6	1,5 L (dosis 50L)
	8410020042768	1839810	12	240 ml (dosis 10L)
Nural-5	8410020402357	328751	12	BI 0,5 ml
Nural-25	8410020042973	1769654	12	BI 22 ml
Nural-42	8410436109895	1848428	1	3L Pasta Lavamanos
Nural-70	8410020042713	1771539	12	Dosis 8 L
	8410020042720	1771727	12	Dosis 8 A 12 L
	8410020042744	1771547	12	Dosis 12 A 30 L
	8410020042751	1771549	12	Dosis 30 A 50 L
	8410020043321	1371143	12	150 ml
Nural-5000	8410020042805	1818606	12	300 ml

Pattex Profesional

Gama SP

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
SP101 Original	8410436092845	1767965	25	<input type="checkbox"/> 280 ml Fungicida Blanco
	8410020407376	1767968	25	<input type="checkbox"/> Cart. 280 ml Gris
	8410020407406	1767966	25	<input type="checkbox"/> Cart. 280 ml Negro
	8410020407390	1767967	25	<input type="checkbox"/> Cart. 280 ml Marrón
	8410020407642	1512047	20	<input type="checkbox"/> Bolsa 600 ml Blanco
	8410020407659	1512042	20	<input type="checkbox"/> Bolsa 600 ml Gris
	SP101 Instant Tack	4015000426473	1742444	25
4015000426480		1743621	25	<input type="checkbox"/> Cart. 280ml Gris
4015000426473		1819544	12	<input type="checkbox"/> Cart. 280ml Blanco
4015000426480		1868053	12	<input type="checkbox"/> Cart. 280ml Gris
4015000426466		1869969	12	<input type="checkbox"/> Cart. 280ml Negro
4015000426497		1869970	12	<input type="checkbox"/> Cart. 280ml Marrón
4015000426992		1773725	12	<input type="checkbox"/> Tubo 80 ml Blanco
8410436035378		1767969	25	<input type="checkbox"/> Cart. 280 ml Transparente
SP 101 Transparent	4015000427005	1773710	12	<input type="checkbox"/> Tubo 80 ml Transparente
	8410436238274	1859889	12	<input type="checkbox"/> Espuma 750ml Blanco

Pattex Profesional

Gama CX10

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
CX10 Mortero Adhesivo	8410436239684	1867510	12	<input type="checkbox"/> 850ml Gris

Pattex Profesional

Gama Neutra

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO	
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404528	1533278	25	Cart. 300 ml Translúcido	
	8410020404535	1533302	25	Cart. 300 ml Blanco Ral 9016	
	8410020404542	1533695	25	Cart. 300 ml Blanco PVC Ral 9010	
	8410020404566	1533288	25	Cart. 300 ml Negro Ral 9004	
	8410020407802	1533275	25	Cart. 300 ml Plata	
	8410020404573	1533277	25	Cart. 300 ml Gris	
	8410020404580	1533274	25	Cart. 300 ml Gris Ral 7011	
	8410020404597	1533295	25	Cart. 300 ml Gris Ral 9007	
	8410020408724	1533270	25	Cart. 300 ml Gris Ral 7016	
	8410020404603	1533272	25	Cart. 300 ml Gris Ral 7022	
	8410436081290	1538809	25	Cart. 300 ml Grafito Metalizado	
	8410020404610	1533269	25	Cart. 300 ml Bronce	
	8410020404627	1533276	25	Cart. 300 ml Inox	
	8410020404634	1533691	25	Cart. 300 ml Ladrillo	
	8410020404641	1533688	25	Cart. 300 ml Marron	
	8410020404658	1533296	25	Cart. 300 ml Marron Ral 8007	
	8410020407772	1533268	25	Cart. 300 ml Marron Ral 8017	
	8410436078771	1533696	25	Cart. 300 ml Marron Ral 8019	
	8410020404665	1533271	25	Cart. 300 ml Marron Ral 8014	
	8410020404672	1533266	25	Cart. 300 ml Burdeos Ral 3005	
	8410020404689	1533267	25	Cart. 300 ml Crema Ral 1015	
	8410020409844	1533693	25	Cart. 300 ml Crema Ral 1013	
	8410020404719	1533265	25	Cart. 300 ml Verde Ral 6005	
	8410020404726	1533070	25	Cart. 300 ml Verde Ral 6009	
	8410020406454	1533690	25	Cart. 300 ml Azul Ral 5013	
	8410020410239	1533715	25	Cart. 300 ml Roble Oscuro	
	8410436106207	1533712	25	Cart. 300 ml Roble	
	8410436106122	1533684	25	Cart. 300 ml Haya	
	8410436106160	1533683	25	Cart. 300 ml Pino	
	8410436106108	1533685	20	Cart. 300 ml Cerezo	
SL 620 Ventanas y Construcción	8004630904730	1534716	25	Cart. 300 ml Translúcido	
	8004630904617	1536088	25	Cart. 300 ml Blanco Ral 9016	
	8004630904761	1536095	12	Cart. 300 ml Negro Ral 9004	
	8410020408786	1534291	12	Cart. 300 ml Gris	
	8410436118927	1547494	12	Cart. 300 ml Gris Ral 7022	
	8410436110822	1534290	12	Cart. 300 ml Gris Ral 7011	
	8410436110839	1534287	12	Cart. 300 ml Gris Ral 7016	
	8004630904785	1536101	12	Cart. 300 ml Aluminio Ral 9006	
	8004630904655	1536097	12	Cart. 300 ml Marrón Ral 8014	
	8004630904716	1536098	12	Cart. 300 ml Marrón Ral 8007	
	8410020406935	1534289	12	Cart. 300 ml Bronce	
	8410436110853	1534288	12	Cart. 300 ml Burdeos Ral 3005	
	SL 618 Espejos	8410020404924	1533672	25	Cart. 300 ml Blanco
		8410020404931	1533671	25	Cart. 300 ml Gris
		8004630904860	1535859	25	Cart. 300 ml Transparente
SL 690 Acrilalam. Estructural	8410020404801	1534281	25	Cart. 300 ml Negro	

Pattex Profesional

Gama Ácida

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
SL 503 Vidrio	8004630904228	1536104	25	Cart. 300 ml Translúcido
	8410020404368	1532884	25	Cart. 300 ml Blanco
	8410020404375	1532885	12	Cart. 300 ml Negro
	8410020404382	1532886	12	Cart. 300 ml Gris
	8410020404399	1533308	12	Cart. 300 ml Bronce
	8410020404412	1533262	12	Cart. 300 ml Crema Ral 1015
	8410020404436	1533306	12	Cart. 300 ml Aluminio
	SL 500 Multiusos	8004630903825	1536085	25
8004630903849		1536086	25	Cart. 300 ml Blanco
8004630903740		1536081	12	Cart. 300 ml Negro
8410020404214		1533677	12	Cart. 300 ml Aluminio
8004630903788		1536083	12	Cart. 300 ml Gris
SL 502 Sanitaria	8410436214131	1713054	25	Cart. 300 ml Transparente
	8410436214148	1713067	25	Cart. 300 ml Blanco Ral 9016

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
SL 507 Alta Transparencia	8410020405044	1533279	12	Cart. 300 ml Transparente
SL 509 Alta temperatura	8004630904303	1536103	12	Cart. 300 ml Rojo Óxido
	8410020404900	1533675	12	Cart. 300 ml Negro
SL 530 Mármol	8410020407222	1701057	25	Cart. 300 ml Translúcido
Silicon 5 Universal	8004630903597	1534267	25	Cart. 280 ml Transparente
	8004630903610	1534266	25	Cart. 280 ml Blanco

Pattex Profesional

Gama Acrílica

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
AC 401 Juntas y Grietas	8004630903658	1536073	25	Cart. 300 ml Blanco
Acril 1 Paredes y grietas	4015000407328	1536078	25	Cart. 300 ml Blanco
	8410020404269	1534298	25	Cart. 300 ml Blanco Ral 9003
	4015000407311	1536077	25	Cart. 300 ml Gris
	8410020404276	1534269	25	Cart. 300 ml Negro

Pattex Profesional

Gama Madera

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
AC 411 Madera	8410436238298	1860127	12	Cart. 300 ml Roble
	8004630910489	1611912	12	Cart. 300 ml Sapeli
	8004630910427	1611914	12	Cart. 300 ml Haya
	8004630910465	1611913	12	Cart. 300 ml Pino
	8004630910441	1611578	12	Cart. 300 ml Cerezo

Pattex Profesional

Gama Poliuretano

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
PU 298 Construcción	8410020409967	1533681	25	Cart. 300 ml Blanco
	8410020409974	1533680	25	Cart. 300 ml Gris
	8410020409981	1533679	25	Cart. 300 ml Marrón
	8410020409998	1533682	25	Cart. 300 ml Negro
	8410020410000	1533658	20	Bolsa 600 ml Blanco
	8410020410017	1533656	20	Bolsa 600 ml Gris

Pattex Profesional

Gama Refractaria

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
RF 999 Chimeneas y Estufas	8004630888986	1525389	12	Cart. 300 ml Gris
	8410020407215	1525601	12	Cart. 300 ml Negro
	8410020407208	1525390	12	Cart. 300 ml Blanco*

(*) Pedido mínimo 20 cajas

Pattex Profesional

Gama FR: resiste al fuego

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
FR 55 Neutra EI 240	8004630902491	1536079	12	Cart. 300 ml Gris Ral 7037

Pattex Profesional

Gama Espuma PU

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Espuma PU PF 100 Universal	8000053131517	1540587	12	Manual 750 ml
	8004630890996	1540588	12	Pistola 750 ml
Espuma PU PF 320 Tejas	8004630902613	1540581	12	Manual 750 ml
	8004630904433	1540610	12	Pistola 750 ml
FR 77 PU Espuma PU EI 24	8004630902316	1540585	12	Manual 750 ml
	8410436038287	1540622	12	Pistola 750 ml
PS 50 Limpiador Espuma PU	8000053133948	1541172	12	Aerosol 500 ml

Pattex Profesional

Complementos

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Pistola C-9 Profesional Pistola Espuma	8410020405778	1481764	6	Cartucho
	8410436125055	1329243	6	Espuma

Tangit

Adhesivos especiales para uniones de PVC y selladores de rosca

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Adhesivo PVC	4015000785983	402984	72	Tube 125 gr
	8410020004070	415903	12	Lata 500 gr
	4015000095334	420283	12	Lata 1Kg
	8410020004063	34949	12	con pincel Lata 250 gr
	8410020009761	298585	12	con pincel Lata 500 gr
	4015000094917	420286	12	con pincel Lata 1 Kg
Adhesivo PVC Flex	8410436076036	1124094	6	con pincel Lata 500 gr
Uni-lock	84196729	534493	20	Envase 160 m
	84196200	341514	20	Envase 80 m
Metallock	84195357	196383	12	Envase 50 ml
Plasticlock	8410020401763	281227	12	Tube 100 ml
Limpiador	8410020004094	38486	24	Lata 0,5 L
	8410020004100	34864	12	Lata 1 L
Masilla Reparadora	8410436245135	1898053	12	110 gr

Metylan

El especialista en empapelar

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Liquid Concentrate	8410436134842	1560573	12	Botella 500gr
Universal	8410020401275	223066	40	Estuche 125 gr
Especial	8410020401282	1697693	40	Estuche 200 gr
Cenefas	8410020400711	1697685	12	Botella 250gr
Zócalos y Molduras	8410020401343	1697692	12	Cartucho 300 ml
Arrancapapeles	8004630912087	1697386	12	Botella 500gr

Rubson Deshumidificador

La solución para los problemas de humedad en el hogar

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Aero360	8410436244817	1894862	6	Aparato 450g
Compact	8410436244923	1896445	6	Aparato 300g
Aero360	8410436245180	1898051	12	Recambio 450g
Compact	8410436244794	1894864	12	Recambio 300g

Rubson Impermeabilización

Gama para el aislamiento y la impermeabilización

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO	
Quita Manchas Humedad Silicona Líquida AquaBlock	8410436246606	1911508	10	Spray 0,5ml	
	8410436244145	1890700	4	1Kg Negra	
	8410436244169	1890693	4	1Kg Gris	
	8410436244565	1894877	4	1Kg Teja	
Silicona Líquida SL 3000	8410436244589	1894876	4	1Kg Blanca	
	8410436176965	1540593	4	1Kg Negro	
	8410436080453	1139782	2	5Kg Negro	
	8410436080095	1138470	1	25Kg Negro	
	8410436080392	1139769	4	1Kg Gris	
	8410436080439	1139781	2	5Kg Gris	
	8410436080101	1138469	1	25Kg Gris	
	8410436153362	1449360	4	1Kg Teja	
	8410436123891	1326031	2	5Kg Teja	
	8410436176941	1540592	1	25Kg Teja	
	8410436176927	1540607	4	1Kg Blanco	
	8410436140492	1396742	2	5Kg Blanco	
	8410436176903	1540608	1	25Kg Blanco	
	Aditivo P3	8410436234542	1864538	4	1Kg Negro
		8410436234535	1835193	1	5Kg Negro
Caucho Líquido	8410436187244	1711540	6	750 ml Negro	
	8410020008016	1711539	2	5L Negro	
	8410020008023	1712346	1	20L Negro	
	8410436187268	1712340	6	750ml Gris	
	8410020407123	1711559	2	5L Gris	
	8410436187282	1711561	6	750ml Teja	
	8410020407178	1711557	2	5L Teja	
	8410020408427	646248	6	5m x 10cm Aluminio	
Banda Impermeable BI 2500	8410436181624	1563674	2	5L	
Impermeable PH5000	3178040581296	665589	6	750 ML.	
Invisible IN 2210	3178040581258	665235	4	5 L.	
	3178040581210	665588	1	20 L.	
	8004630899845	844546	6	750 ML.	
Invisible Suelos Ext. SX 9000	3178040581524	665233	1	10 L.	
	8004630899944	846484	12	1L.	
Anti Musgo AM 2900	3178040581135	665199	4	5 L.	
Anti Salitre AS 2930	8410436228268	1797261	4	1 L.	
Fijador fondo FF 200	8410436082549	1792414	2	5 L.	
	5601298001615	837446	1	20 L.	

Pritt Barra Adhesiva

No contiene disolventes

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Pritt Stick	84155863	1584622	10x15	Exp 11 gr.
	84155870	1584625	10x15	Exp 22 gr.
	8410020008931	1584626	10x15	Exp 43 gr.
	8410020011597	1136800	30	Bl 22 gr +11gr
	8410436143431	1542642	30	Bl 22gr (2+1)
	8410020011603	1137330	30	Bl 43 gr. + micro rolli

Pritt Pegamento Universal

En gel y barra. sin disolventes

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Power Pritt Stick	4015000401203	1962267	4x15	Exp 19,5 gr
	8410436223034	1965901	15	Bl 19,5 gr
Cola Universal	8410436238489	1837198	8x6	Exp 100 gr
	8410436135573	1853779	15	Bl 100gr

Pattex Roller Adhesivo

Pega de forma rápida, limpia y precisa

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Roller Adhesivo Permanente	84159892	1566935	4x8	Exp 8,5m
	8410020011726	1965900	15	Bl 8,5m
Mini Roller Adh. Permanent	84195432	1567174	4x10	Exp 6m
Roller Adhesivo Removible	84159908	1566939	4x8	Exp 8,5m

Pritt Cola Blanca

Ideal para manualidades

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Cola Blanca	8410436238700	1853808	11x6	Exp 50 gr
	8410436238496	1837199	8x6	Exp 100 gr
	8410436238472	1852112	15	Bl 100 gr
	8004630898312	1869962	12	Botella 1 Kg

Pritt Multi-Tack

Masilla adhesiva para fijar objetos de poco peso

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Multi-Tack	4015000077071	1444966	24	Exp 65 pastillas

Pritt Cinta Adhesiva

La cinta adhesiva que se corta con la mano

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Sin Tijeras	8410020405402	483700	6x12	Exp 19mmx25m
	8410020404108	1146829	30	Bl 19mmx25m

Pritt Roller Corrector

Reescritura inmediata

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Roller Compact	84195425	1566948	4x24	Exp 4,2mm x 8,5m
	84195418	1567163	4x8	Exp 8,4mm x 8,5m
	8410436238359	1860124	15	Bl 4,2mm x 8,5m (2ª Ud 50%)
	4015000402217	1038098	20	Bl 4,2mm x 8,5m B2B
Mini Roller	84195135	1567165	4x10	Exp 4,2mm x 6m
	8410436238335	1860125	15	Bl 4,2mm x 6m (2+1)
Ecomfort Roller Lateral	84196798	1567167	4x10	Exp 4,2mm x 8,5m
	8410436238595	1860122	15	Bl 4,2mm x 8,5m (2ª Ud 50%)
Micro Rolli	84197061	1567142	4x15	Exp 5mmx6m
	8410436033312	1822021	15	Bl 5mm x 6m (2+1)
Roller Corrector Cassette	4015000400640	1445050	5	4,2 mm Cassette
	4015000400619	1445052	10	4,2 mm Recarga

Palets Medida palet 1200 x 800 x 145 cm

Loctite Super Glue-3

IDH	Producto	Medidas Palet	Uds. Caja	Cajas Palet
1579622	Original BI 3g	80x120x112,9	30	192
1579621	Original Exp. BI 3g	80x120x114,4	30	60
1589296	Original x2 BI 3g + 3g	80x120x112,9	30	192
1589255	Mini Trio BI 3x1g		12	
1584270	Pincel BI 5g	80x120x112,9	12	128
1579617	Precisión BI 5g	80x120x112,9	12	336
1591700	Control líquido BI 3g	80x120x115,3	12	192
1588407	Precisión Max BI 10g	80x120x112,9	12	336
1579519	Profesional BI 20g	80x120x112,9	12	192
1589324	Power Easy BI 3g	80x120x112,9	12	336
1855078	Power Flex BI 3g	80x120x112,8	12	336
1589323	Power Flex Exp BI 3g	80x120x97,3	12	64
1879583	Power Flex Mini Trio 3x1g	80x120x110,3	12	416
1589300	Control Power Flex BI 3g	80x120x115,3	12	192
1589321	Maxi Power Flex BI 10g	80x120x112,9	12	192
1589332	Gel BI 3g	80x120x112,9	12	336
1591699	Control Gel BI 3g	80x120x112,8	12	192
1591698	Plásticos Dificiles BI 4ml/2g	80x120x115,3	12	336
1591695	Cristal BI 3g	80x120x112,9	12	336
1591696	Limpia Pegamento BI 5g	80x120x115,3	12	336
1588459	Adhesivo Universal BI 50ml	80x120x106	12	140

Rubson

Producto	Medidas Palet	Uds. Caja	Cajas Palet
Silicona Liquida SL3000 1Kg	80x120x96,6	4	90
Silicona Liquida SL3000 5Kg	80x120x82,4	2	24
Silicona Liquida SL3000 25Kg	80x120x81,4	1	16
Caucho Liquido 750ml	80x120x124,9	6	88
Caucho Liquido 5L	80x120x109,2	2	48
Caucho Liquido 20L	80x120x136,9	1	24
Banda Impermeable BI2500		6	
Impermeable PH 5000 5L	80x120x94,8	2	32
Invisible IN 2210 750ml	80x120x124,1	6	88
Invisible IN 2210 5L	80x120x118,5	4	24
Invisible IN 2210 20L	80x120x115	1	24
Invisible Suelos SX9000 750ml	80x120x117	6	88
Invisible Suelos SX9000 10L	80x120x106,5	1	32
Anti Musgo AM2900 1L	80x120x108,4	12	32
Anti Salitre AS2930 5L	80x120x112,8	4	24
Fijador fondo FF2000 1L	80x120x109	4	105
Fijador fondo FF2000 5L	80x120x98,7	4	18
Fijador fondo FF2000 20L	80x120x147	1	33

Pattex Consumo

IDH	Producto	Medidas Palet	Uds. Caja	Cajas Palet
1793314	NMClavos Tubo 150g	80x120x100,9	12	100
1793309	NMClavos Tubo 250g	80x120x102	12	80
1755216	NMClavos Cartucho 370g	80x120x134,4	12	125
1793308	NMC PegaExpress 200ml	80x120x136,8	12	108
1793310	NMC Invisible Tubo 120g	80x120x100,9	12	100
1792947	NMC Invisible Tubo 200g	80x120x113,9	12	80
1792948	NMC Inv. Cartucho 310g	80x120x134,4	12	125
1793315	NMC Water Resistant 450g	80x120x134,4	12	125
1793316	NMClavos Botella 100g	80x120x108	12	174
1793313	NMClavos Botella 200g	80x120x89,2	12	100
1403702	NMC Cinta BI 10 tiras Prec.	80x120x83,6	12	308
1403701	NMC Cinta BI 1,5m Rollo	80x120x86,4	12	252
1403703	NMC Cinta Pega y Despega	80x120x83,6	12	308
1449385	Barrita Arreglado BI 48g	80x120x116,7	12	105
838815	Barrita Arregl. Exp BI 48g	80x120x113,8	24	42
1360536	Barrita Arregl. BI 6 Dosis	80x120x115	12	175
837851	Barrita Esp. Metal BI 48g	80x120x113,9	12	105
1369647	Barrita Esp. Madera BI 48g	80x120x113,9	12	105
1744300	100% Pega Sella	80x120x134,4	12	125
1541275	100% Botella BI 50g	80x120x105,7	12	104
1696706	100% Botella BI 100g	80x120x105,7	12	104
1367280	Repair Extreme BI 8g	80x120x112,8	12	336
874807	Repair Extreme BI 20g	80x120x115	12	175
874337	Repair Extreme Exp 20g	80x120x109,3	12	64
329680	Extreme Pro BI 22ml	80x120x111,8	12	175
	Power Tape 50x25m	80x120x104	12	77
	Power Tape 50x10m	80x120x100,8	12	88
	Power Tape BI 50x5m	80x120x100,8	12	96
1677957	Eliminador Silicona 80ml	80x120x114,1	6	196
	Baño Sano Cart. 300ml	80x120x134,4	12	125
	Baño Sano Tubo 150ml	80x120x70,4	12	80
	Baño Sano Blister 40ml	80x120x113,9	12	140
1506137	BS Fácil Alisado 300ml	80x120x134,4	12	125
1503270	BS Fácil Alisado 150ml	80x120x70,4	12	80
1506166	BS Rápido Cart. 300ml	80x120x134,4	12	125
1503813	BS Spray Anti Moho 500ml	80x120x93,1	10	48
	Cocina Sana Cart. 300ml	80x120x134,4	12	125
1495283	Universal Cart. 280ml	80x120x134,4	12	125
1495058	Grietas y Fisuras 290ml	80x120x114,5	12	100
1495053	Barbacoas y Chimeneas	80x120x134,4	12	130

Pattex Profesional

P	Producto	Medidas Palet	Uds. Caja	Cajas Palet
A1	Sellante cart. 280 y 300ml	80x120x134,4	12	125
A2	Sellante cart. 280 y 300ml	80x120x134,4	25	60
A3	Sellante cartucho 500ml	80x120x134,4	12	130
A4	Sellante cartucho 290ml	80x120x114,5	12	100
A5	Sellante cartucho 300ml	80x120x107,6	12	108
B1	Espuma Pistola 750ml	80x120x192,5	12	70
B2	Espuma Manual 750ml	80x120x192,5	12	60
D1	Sellante Bolsa 600ml	80x120x98,4	20	36
E1	Sellante Tubo 150ml	80x120x70,4	12	80
F1	Sellante Blister 40ml	80x120x113,9	12	140
F2	Eliminador Silicona 80ml	80x120x114,1	6	196
F3	BS Spray Anti Moho 500ml	80x120x93,1	10	48
F5	Pattex Nural BI 20gr	80x120x113,9	12	105
F6	Pattex Nural Jeringa 25ml	80x120x105,7	12	104
F7	Pattex Nural BI 3gr	80x120x115	12	175
F8	Pattex Nural BI 120ml	80x120x102	12	60
F10	Pattex Nural 50ml	80x120x80,2	12	172
G1	Pattex Nural Terrina 700g	80x120x113,2	4	168
H1	Pattex Nural Estuche 40ml	80x120x115	12	175
I	TQ Cartucho 280 ml	80x120x125,2	12	60

Loctite Adhesivo universal instantáneo**Pegado Instantáneo**

Páginas 8 - 24

- Loctite Super Glue-3 Original
- Loctite Super Glue-3 Formato Ahorro
- Loctite Super Glue-3 Mini Trio
- Loctite Super Glue-3 Pincel
- Loctite Super Glue-3 Precisión
- Loctite Super Glue-3 Control Líquido
- Loctite Super Glue-3 Precisión Max
- Loctite Super Glue-3 Profesional
- Loctite Super Glue-3 Power Easy
- Loctite Super Glue-3 Power Flex Tubo
- Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio
- Loctite Super Glue-3 Power Flex Control
- Loctite Super Glue-3 Power Flex Max

Pág. 08
Pág. 09
Pág. 10
Pág. 11
Pág. 12
Pág. 13
Pág. 14
Pág. 15
Pág. 16
Pág. 17
Pág. 18
Pág. 19
Pág. 20

Pegado Instantáneo

Páginas 8 - 24

- Loctite Super Glue-3 Gel Tubo
- Loctite Super Glue-3 Gel Control
- Loctite Super Glue-3 Plásticos Difíciles
- Loctite Super Glue-3 Cristal

Pág. 21
Pág. 22
Pág. 23
Pág. 24

Complementos

Página 25

- Loctite Limpia Pegamento

Pág. 25

Adhesivo Universal

Página 26

- Loctite 60 Segundos

Pág. 26

- Datos Logísticos

Página 236

Pattex Consumo Soluciones para el hogar**Pegado Montaje**

Páginas 30 - 36

- Pattex No Mas Clavos Original
- Pattex No Mas Clavos Botella
- Pattex No Mas Clavos Invisible
- Pattex No Mas Water Resistant
- Pattex No Mas Clavos Cinta
- Pattex No Mas Clavos Cinta Pega y Despega
- Pattex Uno Para Todo High Tack

Pág. 30
Pág. 31
Pág. 32
Pág. 33
Pág. 34
Pág. 35
Pág. 36

Pegado Reparación

Página 40 - 55

- Pattex Power Tape
- Pattex Especial Plástico
- Pattex Especial Textil
- Pattex Especial Caucho
- Pattex Especial Calzado
- Pattex Especial Piel
- Pattex Especial Reparador de Madera Claro
- Pattex Cola para Madera
- Pattex Cola de Contacto
- Pattex Cola de Contacto Transparente

Pág. 46
Pág. 47
Pág. 48
Pág. 49
Pág. 50
Pág. 51
Pág. 52
Pág. 53
Pág. 54
Pág. 55

Pega Sella Consumo

Página 38 - 39

- Pattex Uno Para Todo Universal
- Pattex Uno Para Todo Crystal

Pág. 38
Pág. 39

Pegado Reparación

Página 40 - 55

- Pattex Barrita Arreglatado Universal
- Pattex Barrita Arreglatado Monodosis
- Pattex Barrita Arreglatado Metal
- Pattex Barrita Arreglatado Madera
- Pattex 100% Pegamento
- Pattex Repair Extreme

Pág. 40
Pág. 41
Pág. 42
Pág. 43
Pág. 44
Pág. 45

Sellado Hogar

Página 56 - 72

- Pattex Baño Sano No Más Moho
- Pattex Baños Sano Baños y Cocinas
- Pattex Spray Anti-Moho
- Pattex Perfect Casa Universal
- Pattex Perfect Casa Grietas y Fisuras
- Pattex Special Materials Barbacoas y Chimeneas
- Pattex GO Baños
- Pattex GO Grietas
- Pattex GO Pega

Pág. 56
Pág. 58
Pág. 60
Pág. 62
Pág. 64
Pág. 66
Pág. 68
Pág. 70
Pág. 72

- Datos Logísticos

Páginas 236 - 237

Pattex Profesional Soluciones para el profesional**Montaje**

Páginas 76 - 78

- Pattex PL600
- Pattex Montafix
- Pattex PL Premium

Pág. 76
Pág. 77
Pág. 78

Pegado Profesional

Página 84 - 116

- Pattex Nural Juntas
- Pattex Nural Plásticos
- Pattex Nural Auto

Pág. 103
Pág. 109
Pág. 110

Fijación

Página 80 - 83

- Pattex Taco Químico TQ500
- Pattex Taco Químico TQ900

Pág. 80
Pág. 82

Sellado Profesional

Página 118 - 166

- Pattex Gama SP
- Pattex Gama CX10
- Pattex Gama Neutra
- Pattex Gama Ácida
- Pattex Gama Acrílica
- Pattex Gama Madera
- Pattex Gama Poliuretano
- Pattex Gama FR: resiste al fuego
- Pattex Gama Refractaria
- Pattex Gama Espuma PU

Pág. 118
Pág. 126
Pág. 128
Pág. 136
Pág. 148
Pág. 152
Pág. 154
Pág. 156
Pág. 158
Pág. 160

Complementos

Página 168

- Pattex Pistolas Profesionales

Pág. 168

- Datos Logísticos

Páginas 237 - 242

Tangit Adhesivos especiales y selladores de rosca**Pegado PVC**

Páginas 172 - 174

- Tangit Adhesivo Especial PVC-U
- Tangit Adhesivo PVC-Flex

Pág. 172
Pág. 174

Complementos

Página 182 - 183

- Tangit Limpiadores PVC
- Tangit Masilla Reparadora

Pág. 182
Pág. 183

Sellado Roscas

Página 176 - 180

- Tangit Uni-Lock
- Tangit Metalock
- Tangit Plasticlock

Pág. 176
Pág. 178
Pág. 180

- Datos Logísticos

Página 242

Metylan El especialista en empapelar**Adhesivos de Papel**

Páginas 186 - 188

- Metylan Universal
- Metylan Especial
- Metylan Liquid concentrate

Pág. 186
Pág. 187
Pág. 188

Complementos

Página 190 - 192

- Metylan arrancapapeles
- Metylan cenefas
- Metylan Zócalos y molduras

Pág. 190
Pág. 191
Pág. 192

- Datos Logísticos

Página 242

Rubson Deshumidificadores La solución para los problemas de humedad**Deshumidificador**

Páginas 196 - 198

- Rubson Aero 360°
- Rubson Compact

Pág. 196
Pág. 198

- Datos Logísticos

Página 242

Rubson Gama para el aislamiento y la impermeabilización**Impermeabilización**

Páginas 202 - 214

- Rubson AquaBlock Silicona Líquida SL3000
- Rubson AquaBlock Caucho Líquido LR2000
- Rubson AquaBlock Banda Impermeable BI 2500
- Rubson AquaBlock Invisible IN2210
- Rubson AquaBlock Invisible Suelos SX9000
- Rubson AquaBlock Anti-Salitre AS2930
- Rubson AquaBlock Fijador Fondo FF2000

Pág. 202
Pág. 204
Pág. 206
Pág. 208
Pág. 210
Pág. 212
Pág. 214

Complementos

Páginas 216 - 218

- Rubson AquaBlock Masilla Impermeabilizante
- Rubson AquaBlock Limpiador

Pág. 216
Pág. 218

- Datos Logísticos

Página 243

Pritt La mejor solución en adhesivos y correctores**Pegado**

Páginas 222 - 229

- Pritt Barra Adhesiva
- Power Pritt stick
- Pritt Cola Universal
- Pritt Roller Adhesivo Permanente
- Pritt Roller Adhesivo Removible
- Pritt Cola Blanca
- Pritt Multi-Tack
- Pritt Cinta Adhesiva Sin tijeras

Pág. 222
Pág. 223
Pág. 224
Pág. 225
Pág. 226
Pág. 227
Pág. 228
Pág. 229

Corrección

Páginas 230 - 234

- Pritt Roller Corrector Compact
- Pritt Roller Corrector Mini
- Pritt Roller Corrector ECOMfort
- Pritt Roller Corrector Micro Rolli
- Pritt Roller Corrector Cassette

Pág. 230
Pág. 231
Pág. 232
Pág. 233
Pág. 234

- Datos Logísticos

Páginas 243 - 244



Excellence is our Passion

HENKEL Ibérica, S.A. Bilbao 72-84 - 08005 Barcelona - Tel. 93 290 49 70

Asistencia Técnica : +34 900 180 406

www.henkel.es - www.loctitesuperglue-3.com - www.pattex.es - www.prittworld.es - www.rubson.es