



La solución rápida, fácil y limpia
para el Bricolaje



EL PODER EN TUS MANOS



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.



- ▶ Agarre inicial: instantáneo
- ▶ Más fuerte
- ▶ El doble de rápido

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.

Formatos

Disponible en blister 100g, tubo de 150g y 250g, cartucho de 370g y pega-express de 200ml



100g 150g 250g 370g 200ml

Aplicaciones



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.



- ▶ Sin Sargentos
- ▶ Todo tipo de maderas

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 100g



100g



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.



- ▶ No más manchas
- ▶ Acabados transparentes perfectos

Formatos

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



120g 200g 310g

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



Pattex NMC Para Todo High Tack

Adhesivo de montaje universal

Pattex No Más Clavos Para Todo High Tack ofrece un excelente poder de pegado para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones tanto en interior como en exterior, en todas las condiciones y materiales*.



Propiedades

- Agarre inmediato 350 kg/m²
- 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
- Se puede pintar y lijar una vez seco
- Sin disolventes

Modo de empleo

- El soporte tiene que estar seco y limpio de polvo y grasa. Limpiarlo con alcohol o acetona.
- Aplicar producto sobre una de las partes a unir.
- Unir las piezas y presionar con fuerza durante un momento y ejercer una fuerte presión. Mantener el objeto en su posición durante unos segundos para asegurar el contacto del producto con las superficies.

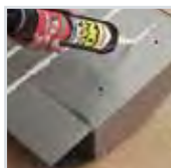
Materiales*

- 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
- ▶ Interior y Exterior

Formatos

Disponible en cartucho 446g, tubo 340g y blister 142g



446g



340g



142g



Pattex NMC Para Todo Crystal

Adhesivo de Montaje Crystal

Pattex No Más Clavos Para Todo Crystal ofrece un excelente poder de pegado y sellado en acabados transparentes para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



- ▶ Acabados transparentes
- ▶ Todo tipo de 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

- El soporte tiene que estar seco y limpio de polvo y grasa. Limpiarlo con alcohol o acetona.
- Aplicar producto sobre una de las partes a unir.
- Unir las piezas y presionar con fuerza durante un momento y ejercer una fuerte presión. Mantener el objeto en su posición durante unos segundos para asegurar el contacto del producto con las superficies.

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



Formatos

Disponible en cartucho 290g, tubo 216g y blister 90g



290g



216g



90g

Pattex No Mas Clavos Click&Fix

Adhesivo de montaje predosificado para bricolaje

Click&Fix es una solución sencilla para trabajos de bricolaje y reparación con un aplicador predosificado que puede aplicarse con una mano.



Propiedades

- Fácil – solo click y fija, dos simples pasos para aplicar
- Predosificado – No más intentos, dispensa la cantidad justa para cada aplicación
- Listo para usar – no se necesitan herramientas (ni pistola, ni cúter, etc.)
- No contrae ni gotea
- Agarre inmediato
- Fuerte- Una dosis puede aguantar hasta 300g instantáneamente* Una vez curado, el adhesivo puede aguantar hasta 7 kg por dosis
- *Condiciones de laboratorio, holgura máx. de 1 mm, 23°C, 50% de humedad relativa, madera
- La fuerza de sujeción máxima se obtiene tras 24-48 horas. No aplicar a temperaturas inferiores a los 10 °C.
- Temperatura de trabajo: Desde 5 °C hasta 40 °C
- Tiempo de manipulación: Aprox. 10 minutos
- Capacidad máxima de relleno 5mm.
- Resistencia térmica: -30 °C hasta +80 °C
- Velocidad de curado 2mm/24h.
- No contiene disolventes
- Aplicable sobre superficies húmedas.
- Buena resistencia a la temperatura y a las vibraciones
- Resiste a la humedad y a los rayos UV
- Una dosis contiene aprox. 1,5 g

Materiales

- Pattex No Mas Clavos Click&Fix pega todo tipo de materiales: Cerámica, madera, piedra etc. Click & Fix se puede usar en prácticamente todos los materiales absorbentes y no absorbentes y permite la adherencia de objetos pesados tales como macetas y tiestos . *No adecuado para PE, PP, PTFE, cristal acrílico, cobre, latón, PVC plastificado y papel pintado.

Modo de empleo

- El soporte tiene que estar seco y limpio de polvo y grasa. Limpíelo con alcohol o acetona.
- Retirar la tapa y el papel de aluminio y colocar el dispositivo sobre la superficie a pegar.
- Presiona el dispositivo de forma perpendicular contra el objeto o pared y retirarlo una vez aplicada la dosis. Se recomienda distribuir dosis de forma uniforme y a lo largo de toda la superficie (por ejemplo, cada 10-15 cm en función del área a pegar). La fuerza del producto aumenta con el número de dosis aplicadas, si la fuerza es insuficiente añadir más dosis.
- Unir los dos objetos y ejercer una fuerte presión. Mantener el objeto en su posición durante unos segundos para asegurar el contacto del producto con las superficies.
- Cerrar bien la tapa del adhesivo y guardar en posición vertical en un ambiente fresco y seco.

Aplicaciones



- ▶ Listo para usar. 20 dosis
- ▶ Interior y exterior
- ▶ Fácil y fuerte

Formatos

Disponible en 30g (blister)



30g



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.



- ▶ Extra fuerte
- ▶ Práctico y limpio

Propiedades

Nueva Tecnología extra-fuerte:

- Fijación permanente
- Extra resistente: 1 rollo de 150 cm 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...

Formatos

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



rollo (1,5mx19mm)



tiras (2x4cm)

Aplicaciones



Pattex No Mas Clavos Cinta



Loctite

Pattex

Tangit

Metylan

Rubson

Pritt

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 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.



- ▶ Fórmula no irritante
- ▶ Con herramienta para cortar

Propiedades

- 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.

Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)

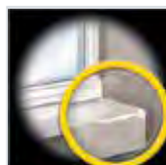
Presentación

Disponible en caja expositora



48g

Aplicaciones



Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente en dosis cortadas

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



Propiedades

- 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.



- ▶ Perfecto para metales
- ▶ Con herramienta para cortar

Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)



48g

Propiedades

- 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



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

- 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.



- ▶ Perfecto para madera
- ▶ Con herramienta para cortar

Aplicaciones



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



- ▶ 100% Universal
- ▶ 100% Fuerte

Propiedades

- 100% Power catalyst
- No contiene disolventes
- Más fuerte desde el momento inicial
- Flexible: fórmula 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.

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.



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

Formatos

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



5m



10m/25m

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.



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°

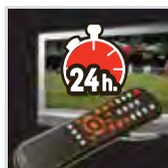
Modo de empleo

- 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.



- ▶ Lavable y panchable
- ▶ Transparente

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®.

Formatos

Disponible en tubo de 20g (blister)



20g

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

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®.

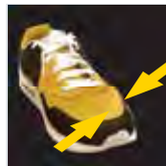
Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30g

Aplicaciones



Pattex Cola para Madera

Cola blanca de alta calidad

Cola blanca de alta calidad, lista para el 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

Aplicaciones



Formatos

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



75g

250g

750g



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.



- ▶ Multiusos
- ▶ Fuerte y flexible

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 blanco, 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.

Formatos

Disponible en Tubo de 30g y 50g. Estuche de 50g y 125g. Lata de 250g, 500g y 1L.



30g/50g



50g/125g



250g/500g/1L

Aplicaciones



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.



- ▶ Flexible
- ▶ Transparente

Aplicaciones



Formatos

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



50g



50g/125g



Pattex Adventure Cinta

Cinta adhesiva de máxima calidad

Pattex Adventure Cinta es resistente al agua, fácil de cortar y de alta resistencia que permite hacer fijaciones y reparaciones muy rápidas, extremas y duraderas en una gran diversidad de materiales.



- ▶ Resistencia extrema
- ▶ 2x grosor
- ▶ larga duración

Propiedades

- Material: Polietileno y tejido de poliéster de elevada resistencia.
- Adhesivo: Caucho natural.
- Grosor: Aprox. 400 μ m.
- Resistencia al pelado (PSTC-1, Acero, 180°C): > 110 kg/cm
- Resistencia estática (PSTC-107, 12mm x12mm, Acero): > 10h.
- Resistencia a la tracción (PSTC-31): >200Kg/cm.
- Fuerza de desenrollado (PSTC-8): >70Kg/cm.
- Resistencia térmica: de -10°C a +50°C.
- Temperatura de aplicación: de +10°C a +25°C.

Características

- La cinta Pattex Cocrodile Power está formada por varias capas, cada una de las cuales le confiere propiedades de resistencia, impermeabilidad y excelente adhesión sobre una gran variedad de superficies.
- Pattex Crocodile Power Cinta Adhesiva se puede utilizar para varias operaciones de fijación, protección y reparación en el ámbito del hogar, tanto en interior como exterior.
- Pattex Crocodile Power Cinta Adhesiva se puede cortar fácilmente con la mano.

Formatos

Disponible en color Gris de 30m x 48mm y Negro de 30m x 48mm.



30m x 48mm

Aplicaciones



Pattex Adventure Universal

Adhesivo universal

Pattex Adventure Universal es un adhesivo libre de disolventes basado en tecnología reactiva, ideal para realizar trabajos de reparación en general.



Propiedades

- Transparente.
- Flexible, resistente a las vibraciones.
- Fácil de usar.
- Adhesión en múltiples materiales.
- Para aplicaciones en interior y exterior.
- Resistente al agua.
- Poder de relleno.
- Sin disolventes, no contrae.

Características

- Apto para materiales porosos como madera, corcho, cemento, mortero, piedra, textiles y cartón. Apto para materiales no porosos como: cristal, vidrio, metal, acero, cerámica, azulejos, plásticos (No apto para PE, PP, Teflón®).



- ▶ Flexible y versátil
- ▶ Capacidad de relleno
- ▶ Larga duración

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 50g



50g



Pattex Adventure Bicomponente

Adhesivo bicomponente

Adhesivo bicomponente reparador universal en formato jeringa, que permite hacer uniones muy rápidas, extremas y duraderas en una gran diversidad de materiales.



- ▶ Rápido
- ▶ Capacidad de relleno
- ▶ Extra fuerte

Propiedades

- Color: Translúcido.
- Peso específico: Componente A: Aprox. 1,15 g/mL. Componente B: Aprox. 1,14 g/mL.
- Resistencia térmica: de -30°C a +150°C. En uniones sometidas a grandes esfuerzos se recomienda no sobrepasar los +70°C.
- Resistencia a tracción por cizalla (EN 1465): Hasta 210 Kg/cm
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer.
- Resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales.
- Resiste los ácidos y álcalis diluidos.
- Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado.

Modo de empleo

1. Las superficies a unir deben estar secas y limpias de polvo y grasa. Para ello pueden limpiarse con alcohol o acetona.
2. Lijar las superficies siempre que sea posible. La adherencia sobre superficies rugosas es mayor que sobre superficies lisas.
3. Desenroscar el tapón e insertar la cánula mezcladora. El producto se aplica directamente desde la jeringa con la ayuda del émbolo.
4. Aplicar la mezcla del adhesivo en una de las superficies a pegar.
5. Unir las piezas entre sí manteniéndolas presionadas hasta la fijación del adhesivo
6. Cerrar la jeringa con el tapón después de usarla y guardar en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

Formatos

Disponible en jeringa de 11ml



11ml

Aplicaciones



Pattex Adventure Cola

Cola blanca para madera

Cola blanca de gran calidad que permite realizar uniones extremas, rápidas y duraderas.



Propiedades

- Pattex Crocodile Power Cola para Madera es adecuada para la reparación y pegado de madera maciza, placas, aglomerado de madera, parqué laminado y otras maderas duras o blandas.
- Cumple con la norma UNE EN204 DE Resistencia al agua (D3).

Modo de empleo

Preparación del material:

Los materiales a unir deben estar limpios, secos y libres de grasa o polvo, puede pasar un paño húmedo para limpiarlo. Asegúrese que las piezas a unir encajan bien.

Aplicación del Producto:

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: 5 minutos) aplicando presión durante un tiempo. El tiempo de presión depende de la temperatura ambiente, del porcentaje de humedad, y del grosor de la capa de la cola utilizada.

▪ Para maderas duras se aconseja aplicar la cola sobre las dos superficies. Cerrar bien el envase.



- ▶ Alta fuerza de unión
- ▶ Resistencia al agua (D3)
- ▶ Acabado profesional

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 225g



225g



Pattex Adventure Instantáneo

Adhesivo instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Alto rendimiento
- ▶ Ultra-resistente

Propiedades

- Pega al instante la mayoría de materiales, en especial caucho, plástico, cuero*, porcelana, cerámica, madera, metal, cartón y papel.
- No apto para unir polipropileno, polietileno, silicona, vidrio, skai, PVC blando, teflón® y porexpan o fibras sintéticas.
- No apto para recipientes que deban contener líquidos calientes.

Modo de empleo

1. Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias de polvo, grasa y suciedad, estén secas, y encajen perfectamente.
2. Aplicar una cantidad mínima de Pattex Crocodile Power Adhesivo Instantáneo sobre una de las superficies a unir.
3. Unir las dos piezas entre sí inmediatamente manteniéndolas presionadas durante unos segundos.
4. No manipular la unión hasta pasados 10 minutos o mejor durante toda la noche hasta que la unión alcance la máxima fuerza.
5. Cerrar bien el frasco después de usarlo y guardar en posición vertical en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

Formatos

Disponible en botella de 15g



15g

Características



Fuerza Instantánea
Tiempo fijación inicial de unos 5 segundos



Resistencia extrema a golpes



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Resistencia final
Hasta 200kg/cm²

Aplicaciones





Pattex Baño Sano RE-NEW

Silicona base agua

Silicona de fácil uso con una excelente resistencia al moho para aplicaciones en sanitarios. Se aplica en las juntas triangulares sobre la silicona antigua (cubre las manchas de envejecimiento, los hongos, rellena las grietas y deterioros...). Cura a temperatura ambiente para formar una capa elástica y duradera de silicona.

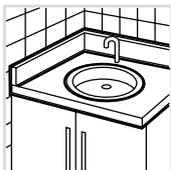


- ▶ Aplicable sobre silicona antigua
- ▶ Aplicador fácil alisado
- ▶ Resistente a los hongos
- ▶ Fácil de aplicar como un marcador

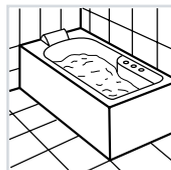
Propiedades

- Tiempo de secado: 6 horas antes de contacto con el agua
 - Producto sin curar
 - Base: emulsión de silicona, base agua.
 - Olor: neutro.
 - Temperatura de aplicación: +5°C a +40°C.
 - Consistencia: pasta, no descuelga.
 - Densidad (ISO 2811-1): 1.30 g/mL.
 - Formación de piel: 60 minutos (23°C, 50% de humedad relativa).
 - Velocidad de curado: Aprox. 2mm / 24h (23°C, 50% de humedad relativa).
- Producto curado
- Color: blanco color mate.
 - Inodoro.
 - Dureza (ISO868): Aprox. 20 Shore A.
 - Módulo (100%, ISO 8339-A, vidrio): Aprox. 0,3N/mm²
 - Módulo Rotura (ISO 8339-A, vidrio): Aprox. 0,4N/mm²
 - Elongación Rotura (ISO 8339-A, vidrio): Aprox. 400%.
 - Recuperación Elástica (ISO 7389-A, 100%, vidrio): Aprox. 85%.
 - Capacidad de movimiento: +/- 25%.
 - Resiste temperaturas entre -50°C y +120°C.
 - Resistente al agua, álcalis diluidos y ácidos diluidos y detergentes diluidos en agua.
 - No es pintable.

Aplicaciones



- Renovación de juntas de silicona de lavabos



- Renovación de juntas de silicona de bañeras



- Renovación de juntas de silicona de duchas



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



- ▶ Máxima Resistencia al Moho
- ▶ Rápido 1 hora

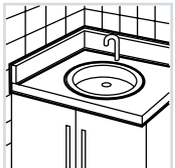
Propiedades

- 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®).

Aplicaciones



▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de bañeras



▪ Sellado de platos de ducha



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



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.



► Elimina y previene la formación de moho

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.

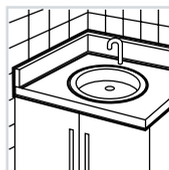
Formatos

Disponible en spray de 500ml



500ml

Aplicaciones



▪ Lavabos



▪ Bañeras



▪ Platos de ducha



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

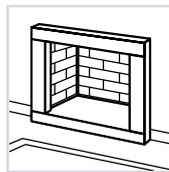
- Resiste el fuego directo.
- Resiste temperaturas extremas de hasta 1000°C (puntualmente hasta 1200°C).
- Interior y Exterior (no exponer al agua directa).
- Buena adherencia sobre la mayoría de soportes en construcción.
- No desprende humos.
- Sin contracción (espesores hasta 10mm).
- Inodoro

- ▶ Resiste el fuego directo
- ▶ Interior y Exterior

Aplicaciones



- Chimeneas, salida de humos



- Sellados de juntas sometidas a fuego directo



- Hornos