

# Pattex No Más Clavos Pega y Despega

## Adhesivo de montaje reactivo

### 1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex No Mas Clavos Pega y Despega es un adhesivo libre de disolventes basado en la tecnología Flextec de Henkel, es ideal para redecorar y realizar fijaciones para de forma fácil y rápida en el del hogar. Además de no necesitar el uso de clavos ni tornillos el producto tiene la capacidad ser removible fácilmente una vez queramos redecorar.

Pattex No Mas Clavos Pega y Despega ofrece un excelente agarre inicial y poder de pegado para una gran amplia variedad de aplicaciones, materiales y condiciones.

### 2. CAMPO DE APLICACIÓN

- Puede usarse tanto en superficies porosas como en no porosas, en todas sus combinaciones.
- Se adhiere a todo tipo de superficies absorbentes y no absorbentes como maderas, ladrillo, metales, piedra, cerámica, azulejos, cemento, mármol, aluminio, vidrio, yeso, escayola, corcho, plásticos y PVC rígido. El producto está especialmente recomendado para aplicaciones sobre soportes no porosos (p. ej. baldosas esmaltadas, vidrio, laminados de alta presión, PVC, aluminio). Pueden aparecer manchas en materiales porosos, lo que resulta en manchas visibles y permanentes después de retirarlos. Otros soportes deben ser ensayados previamente.
- Es ideal para pegar letreros a paredes y puertas y para accesorios de baños y cocinas, como ganchos, dispensadores de jabón y soportes para herramientas de cocina.
- Se debe realizar siempre un ensayo previo para testar la compatibilidad con el material.
- No recomendable para la unión de PE, PP, PTFE, polimetacrilato, cobre, latón y PVC plastificado.



## 3. MODO DE EMPLEO

### Como aplicar el producto

1. Para una buena adhesión se necesita humedad (puede provenir desde el propio material y/o del ambiente). El material a unir debe estar seco y libre de grasa, polvo y aceite. Limpiar los materiales con disolvente o un limpiador adecuado. Verificar la fuerza de unión entre los revestimientos y el sustrato (quitar pinturas o barnices en caso de necesidad). Proteger la zona adyacente antes de usar el adhesivo con cinta si fuera necesario. En caso de materiales desconocidos o aplicaciones críticas, se deben realizar test previos.
2. Para facilitar la extrusión se recomienda apretar y masajear el tubo antes de la aplicación durante unos segundos.
3. Aplicar el producto por puntos en la superficie de unión en intervalos de unos pocos centímetros.
4. Presionar fuertemente las piezas a unir contra la superficie, pudiendo reajustarse en los primeros minutos. En caso de objetos muy pesados en que el agarre inmediato no sea suficiente se debe utilizar una sujeción adicional (como cintas) hasta que el adhesivo esté endurecido. Asegurar un espesor de capa adhesiva de 0,5-1,5 mm entre los objetos a pegar.
5. El adhesivo seco sólo se puede retirar mecánicamente. Limpiar las herramientas después de su uso con disolvente o esperar a que cure completamente para poder removerlo con facilidad.

### Como remover el producto

1. Para retirar el producto, ejercer fuerza de palanca en la unión utilizando una herramienta adecuada, como por ejemplo un destornillador plano o una rasqueta como se indica en las imágenes. Ir con cuidado de no dañar las superficies durante el proceso.
2. El adhesivo restante puede despegarse de una sola pieza con la ayuda de un destornillador plano.
3. Los residuos pequeños pueden ser limpiados con un disolvente o limpiador adecuado.



## 4. PROPIEDADES

<b>Tecnología</b>		Polímero híbrido Flextec
<b>Color</b>		Translúcido
<b>Olor</b>		Alcohol. Sin olor tras el curado.
<b>Temperatura de trabajo</b>		De +5°C hasta +40°C
<b>Densidad</b>		Aprox. 1,1 g/mL
<b>Viscosidad</b>		Pasta tixotrópica
<b>Descuelgue</b>	(ISO 7390)	No descuelga
<b>Formación de piel</b>		Aprox. 15 minutos
<b>Dureza</b>		Aprox. 35
<b>Resistencia final</b>	(DIN EN 205)	1 N/mm <sup>2</sup> (Madera)
<b>100% Módulo</b>	(ISO 37)	Aprox. 1,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Agarre inmediato</b>		Sí
<b>Reposicionable</b>		Sí, al inicio
<b>Secado rápido</b>		Sí
<b>Velocidad de curado</b>		Aprox. 2-3mm/24h (23°C, 50% H.R.)
<b>Resistencia a la tracción</b>	(ISO 37)	Aprox. 2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Elongación hasta rotura</b>	(ISO 37)	Aprox. 250%
<b>Espesor de aplicación</b>		0,5-1,5 mm
<b>Resistencia a la temperatura</b>		De -40°C a +80°C
<b>Poder de relleno</b>		Sí
<b>Pintable</b>		Sí
<b>Disolventes</b>		Sin disolventes, no contrae
<b>Interior y exterior</b>		Sí
<b>Flexibilidad</b>		Elevada

Todas las medidas han sido realizadas a +23°C y 50% humedad relativa a menos de que se haya especificado lo contrario. Estos valores pueden variar en función de factores ambientales como la humedad, la temperatura y el tipo de sustrato.

## 5. CONSIDERACIONES

- El producto no puede ser utilizado en contacto con alimentos, bebidas o piensos.
- Aplicable sobre superficies húmedas si pueden secar correctamente. Para que el adhesivo cure se requiere humedad procedente del sustrato o del ambiente.
- En caso de materiales desconocidos o aplicaciones críticas realizar un ensayo previo o solicitar soporte técnico a nuestro Servicio de Asistencia Técnica (Tel. 900 180 406 (gratuito)).
- Para superficies barnizadas o pintadas se recomienda un test de compatibilidad con el producto.
- En caso de tratarse de objetos muy pesados mantener las dos superficies unidas, usando cinta o una abrazadera, durante las primeras 24-48 horas.
- Después del secado, Pattex Pega y Despega puede ser pintado. Se recomienda efectuar una prueba previa de compatibilidad de la pintura sobre el adhesivo.
- El adhesivo seco sólo se puede retirar mecánicamente. Limpiar las herramientas después de su uso con disolvente o esperar a que cure completamente para poder removerlo con facilidad.
- El producto es resistente al agua, pero no está desarrollado para estar en contacto durante largos períodos de tiempo. No es apto para aplicaciones donde haya presión de agua o inmersión permanente.
- El producto no está recomendado para utilizar sobre piedra natural (por ejemplo, mármol o granito). El producto puede manchar los soportes de muy elevada porosidad. Para aplicaciones sobre piedra natural se recomienda utilizar un adhesivo aprobado para tal uso.
- El producto no está recomendado para aplicaciones sobre PTFE (Teflon®), polipropileno, polietileno, polimetacrilato, cobre, latón y PVC plastificado.
- Pueden producirse variaciones de color debido a la exposición a productos químicos y/o altas temperaturas. Sin embargo, un cambio de color no suele afectar negativamente al rendimiento técnico ni a la durabilidad.
- El producto no está recomendado para utilizar sobre materiales que puedan dar lugar a migraciones de componentes químicos o plastificantes a lo largo del tiempo (selladores butilo, cauchos EPDM, policloroprenos, bitumen...).
- El producto está especialmente recomendado para aplicaciones sobre soportes no porosos (p. ej. baldosas esmaltadas, vidrio, laminados de alta presión, PVC, aluminio). Pueden aparecer manchas en materiales porosos, lo que resulta en manchas visibles y permanentes después de retirarlos.

## 6. PRESENTACIÓN

Tubo de 44g.

## 7. PLAZO DE VALIDEZ Y ALMACENAMIENTO

El plazo de validez de este producto, conservado dentro de su envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento, entre +10°C y +30°C, es de 12 meses. Pasado este plazo, el producto aún puede encontrarse en buen estado; se recomienda comprobarlo mediante un ensayo previo o consultando a nuestro Servicio de Asistencia al Cliente.

## 8. INDICACIONES DE SEGURIDAD

Hoja de Datos de Seguridad del producto disponible en <http://mysds.henkel.com>, o a través de nuestro Servicio de Asistencia Técnica (900 180 406).

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades. Esta hoja técnica sustituye y anula a todas las emitidas con anterioridad para el producto.

HENKEL IBÉRICA S.A.  
C/Bilbao 72-84 08005, Barcelona  
Teléfono (+34)93 290 4201, (+34)93 290 4100  
[Pattex](#)