

## Pattex No Más Clavos

### Adhesivo de Montaje

#### 1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex No Más Clavos es un adhesivo acrílico en base acuosa con un elevado agarre inicial. No contiene disolventes y es fácil de usar.

#### 2. CAMPO DE APLICACIÓN

- Adhesivo de montaje superfuerte que elimina la necesidad de utilizar clavos y tornillos en la mayoría de los trabajos de bricolaje.
- Pega todo tipo de maderas, aluminio, piedra, yeso, corcho, cemento, cerámica, metal, hormigón, ladrillo, plástico (excepto PE, PP, Teflón). No recomendable cuando haya contacto permanente con agua. Se debe realizar siempre un ensayo previo para testar la compatibilidad con el material.
- Ideas para tareas de bricolaje como pegar zócalos, molduras, colgadores dentro de casa y en sitios resguardados.
- No es adecuado para pegar espejos.
- Una de las dos superficies a unir debe ser porosa.

#### 3. MODO DE EMPLEO

1. Las superficies a unir deben estar secas y limpias de polvo y grasa limpias y secas, libres de residuos, polvo, aceite, grasa y barniz. Se recomienda lijar paredes pintadas y maderas barnizadas. Las superficies muy irregulares deben ser niveladas.
2. Aplicar el producto en una de las dos superficies a unir. En caso de superficies pequeñas, aplicar un cordón continuo de adhesivo en el dorso de la pieza. En caso de superficies grandes, aplicar el adhesivo a lo largo del perímetro de la pieza a unos 5 cm del borde. Si la pieza es muy grande aplicar cordones adicionales separados unos 30 cm entre sí. En ambos casos asegurarse de que al efectuar la unión quedará una capa fina de adhesivo, entre ambas superficies.



3. Realizar la unión presionando muy firmemente contra el soporte. En caso de objetos muy pesados en que el agarre inmediato de 120 kg/m<sup>2</sup> no sea suficiente se debe utilizar una sujeción adicional hasta que el adhesivo esté endurecido.
4. Los excesos de adhesivo no endurecido pueden eliminarse frotando con un paño húmedo. En caso de residuos ya curados se deben eliminar mecánicamente.

## 4. PROPIEDADES

<b>Tecnología</b>	Adhesivo acrílico base agua
<b>Color</b>	Blanco
<b>Agarre inmediato</b>	Sí
<b>Fuerza de agarre inicial</b>	120 kg/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura de aplicación</b>	De +10°C a +40°C
<b>Resistencia a la temperatura</b>	De -20°C a +70°C. No aplicar el adhesivo a menos de +10°C
<b>Secado rápido</b>	Sí
<b>Reposicionable</b>	Si, durante el inicio del tiempo de trabajo
<b>Tiempo de trabajo</b>	Máximo 10 minutos desde la unión de las dos superficies
<b>Tiempo de manipulación</b>	Aprox. 30 minutos (Si ambas superficies son porosas) Aprox. 1 hora (Si una de las superficies es no porosa). No mover ni someter a tensiones hasta pasado este tiempo
<b>Tiempo de endurecimiento</b>	Aprox. 12 horas (Si ambas superficies son porosas) Aprox. 48 horas (Si una de las superficies es no porosa)
<b>Poder de relleno</b>	Sí
<b>Resistencia final</b>	(DIN EN 205) Hasta 60 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia total</b>	(DIN EN 205) 12 horas
<b>Resistencia al agua</b>	La presencia de agua puede dispersar el producto, No utilizarlo sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas. No se recomienda su utilización para exteriores donde el producto pueda estar en contacto con el agua.
<b>Disolventes</b>	No contiene disolventes
<b>Pintable</b>	Es pintable una vez seco

Todas las medidas han sido realizadas a +23°C y 50% humedad relativa a menos 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. PRESENTACIÓN

Cartuchos de 370g.

Tubos de 100g, 150g y 250g.

## 6. 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 +25°C, es de 18 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.

## 7. 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](http://Pattex)