



# NO MAS CLAVOS Click & Fix

Hoja de Datos Técnicos

Versión: 05/2020

---

## No Mas Clavos Click & Fix

---

### 1. Tipo de producto

Pattex No Mas Clavos Click & Fix es un adhesivo de montaje pre-dosificado con aplicador de muy fácil uso, basado en la tecnología Flextec® de Henkel, ideal para realizar trabajos de reparación, bricolaje y montaje tanto en interiores como en exteriores.

### 2. Campo de Aplicación

- Se adhiere a todo tipo de materiales incluyendo ladrillo, cerámica, madera, aglomerado, yeso, fibras de madera, contrachapado, piedra, hormigón, metal, PVC, cristal, azulejo, plásticos.
- Puede usarse tanto en superficies porosas como en no porosas entre sí.
- Otros soportes deben ser ensayados previamente.
- Interiores y exteriores.

### 3. Propiedades

- Composición: Adhesivo basado en polímeros híbridos
- Densidad: Aprox. 1,65 g/cm<sup>3</sup>
- No contiene disolventes
- No contrae ni gotea
- Una dosis contiene aprox. 1,5 g
- Agarre inmediato
- **Temperatura de trabajo:** Desde 5 °C hasta 40 °C
- **Tiempo abierto:** Aprox. 15 minutos
- Capacidad máxima de relleno 5mm.
- **Resistencia térmica:** -30 °C hasta +80 °C
- Velocidad de curado 2mm/24h.
- Aplicable sobre superficies húmedas.
- Buena resistencia a la temperatura y a las vibraciones
- Resistencia final: Aprox. 2.0 N/mm<sup>2</sup> (norma DIN EN 205, Haya-Haya)
- Se puede pintar y lijar una vez seco
- Resistente al agua
- Resiste a la humedad y a los rayos UV

#### **4. Modo de empleo**

1. Las superficies a unir deben estar secas, libres de residuos, polvo, aceite, grasa y barniz. Para ello pueden limpiarse con alcohol o acetona.
2. Retirar la tapa y el papel de aluminio y colocar el dispositivo sobre la superficie a pegar.
3. 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.
4. 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.
5. Cerrar bien la tapa del adhesivo y guardar en posición vertical en un ambiente fresco y seco.

#### **5. Consideraciones**

- Una dosis puede aguantar hasta 300g instantáneamente (Condiciones de laboratorio, holgura máx. de 1 mm, 23°C, 50% de humedad relativa, madera).
- 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.
- Usar sólo sobre superficies planas y para objetos de poco grosor. En caso de superficies grandes, distribuir varias dosis de forma uniforme y a lo largo de toda la superficie.
- La fuerza del producto aumenta con la presión ejercida sobre el objeto a fijar.
- La fuerza del producto aumenta con el número de dosis aplicadas, si la fuerza es insuficiente, añadir más dosis.
- Los objetos pesados pueden requerir una sujeción adicional temporal hasta que el adhesivo esté completamente curado.
- Sobre superficies pintadas prueba previa requerida.
- Pide consejo técnico para objetos de gran tamaño
- No es recomendable para zonas con constante exposición al agua.

#### **6. Información Adicional**

- No recomendable sobre PE, PP, PTFE (Teflón®), PMMA , cobre, latón, PVC plastificado y papel pintado.
- El producto fresco sin curar se puede eliminar fácilmente con un paño seco y por mediación de un disolvente adecuado.
- El adhesivo seco sólo puede ser retirado mecánicamente con las herramientas adecuadas.
- Después de la aplicación volver a colocar la tapa en su sitio, asegurándose de que permanezca bien cerrada.



## 7. Presentación

- Dispositivo pre-dosificado con 20 dosis de 1,5gr cada una.

## 8. 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 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. Una vez retirado el papel de aluminio, utilizar antes de mes y medio.

## 9. 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.



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

