

Pattex Barrita Arreglatodo Especial Madera

Pega, rellena, sella y reconstruye

1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Barrita Arreglatodo Especial Madera es una masilla epoxi reactiva extrafuerte especial para reparar y restaurar objetos y piezas de madera. Resulta idónea para reconstruir trozos o partes que puedan faltarle a una pieza o superficie. Pattex Barrita Arreglatodo Especial Madera se moldea como la plastilina y adquiere la consistencia de la madera al endurecer.



2. CAMPO DE APLICACIÓN

- Pega, rellena, sella y reconstruye de forma permanente.
- Se puede utilizar en capas gruesas.
- Una vez endurecido puede ser lijado, taladrado, pulido, barnizado y pintado.
- Se adhiere a todo tipo de maderas (pino, haya, roble, nogal, caoba), aglomerado, chapa y tablero DM. También es adecuado para pegar madera con muchos otros materiales
- No apto para PE, PP y Teflón®.

3. MODO DE EMPLEO

1. Preparación del soporte:

Las superficies a unir deben estar limpias, secas y libres de grasa o polvo. Para ello pueden limpiarse con alcohol o acetona. Lijar las superficies siempre que sea posible. La adherencia sobre superficies rugosas es superior que sobre superficies lisas.

2. Preparación de la masilla:

Cortar un trozo de la barrita con la ayuda del tapón cortador. Quitar el film transparente que envuelve el trozo de barrita que vamos a utilizar. Envolver bien el resto y guardarlo en el tubo en lugar fresco, seco y al abrigo de los rayos solares. Amasar el trozo que vamos a utilizar como si fuera plastilina hasta que quede una masa de color uniforme.

3. Aplicación del producto:

Se dispone de aproximadamente 3 minutos (23°C) para mezclar y aplicar el producto:

Para **pegar**: aplicar la masilla en una de las superficies a unir y unir ambas. Para pegado de superficies más grandes aplicar varios puntos de masilla. Se recomienda lijar y limpiar previamente las superficies.

Para **rellenar**: Aplicar la mezcla en la grieta o agujero y alisar la superficie antes de que el producto empiece a endurecer.

Para **reconstruir**: Modelar la forma deseada con las manos y alisar la superficie antes de que el producto empiece a endurecer.

4. PROPIEDADES

Tecnología	Epoxi bicomponente
Color	Beige
Densidad	Parte A: Aprox. 2 g/mL Parte B: Aprox. 2 g/mL
Tiempo de mezcla	Se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
Tiempo de manipulación	15 minutos. No mover ni someter a tensiones hasta pasado este tiempo
Tiempo de endurecimiento final	24 horas
Resistencia final	(EN 1465) Hasta 60 Kg/cm ² (24h, 23°C, acero) Hasta 50 Kg/cm ² (24h, 23°C, madera)
Resistencia a la temperatura	De -30°C a +120°C. En uniones sometidas a grandes esfuerzos se recomienda no sobrepasar los +70°C
Resistencia al agua, aceite y disolventes usuales	Sí
Resistencia a ácidos y álcalis diluidos	Sí
Disolventes	No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
Mecanizable	Sí, una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado y mecanizado
Pintable	Sí

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. Para acelerar el endurecimiento se puede someter la unión o la reparación a una temperatura de unos +70°C; por el contrario, temperaturas bajas retrasan el endurecimiento. Mientras endurece, se recomienda mantener la pieza unida o reparada por encima de +15°C.

5. CONSEJOS PRÁCTICOS

- Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso con un disolvente adecuado antes de que endurezca. Una vez endurecido sólo se puede quitar mecánicamente, utilizando por ejemplo una rasqueta.

6. PRESENTACIÓN

Barrita de 48g.

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 +25°C, es de 2 años. 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](#)