



PATTEX BARRITA ARREGLATODO

Hoja de Datos Técnicos
Versión: 05/2020

PEGA, RELLENA Y SELLA

1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Barrita Arreglatodo es una masilla epoxi reactiva. Fácil de amasar y aplicar.

2. CARACTERÍSTICAS

- Rápida
- Alta Resistencia
- Máxima Dureza

3. CAMPO DE APLICACIÓN

- **Pega, rellena y sella.**

Para fijar, reconstruir y arreglar todo tipo de materiales: madera, metal, cerámica, plásticos (excepto PE, PP y Teflón®) cristal, piedra, ladrillo, yeso, corcho.

Ejemplos: pegado de accesorios de baño y cocina, tales como toalleros, percheros, escoberos, especieros, batidoras y colgadores; relleno de agujeros; reconstrucción de bisagras rotas, recipientes de cerámica, etc. Fijación de tiradores, topes de puertas y teléfonos; reparación de escalones, sillas y todo tipo de muebles; sellado de pequeñas fugas de agua en tuberías y calefacciones.

4. MODO DE EMPLEO

- **Preparación del soporte:**

Las superficies a unir deben estar limpias, secas y libres de grasa o polvo. Lijar y secar las superficies siempre que sea posible.

- **Preparación de la masilla:**

Cortar un trozo de la barra con la ayuda del tapón cortador. Quitar el film transparente que envuelve el trozo de barra 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 homogénea y blanca.

- **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.

5. TIEMPOS

- **Tiempo de mezcla:** El tiempo de mezcla es de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto.

Este tiempo puede variar en función de la cantidad de producto mezclada, del grosor de la capa aplicada, del tiempo que se esté amasándolo y de la temperatura ambiental.

- **Tiempo de manipulación:** El tiempo de manipulación es de 15 minutos después de la aplicación. No mover ni someter a tensiones hasta pasado este tiempo.

- **Tiempo de endurecimiento:** A las 24 horas se alcanza la resistencia máxima. Pasado este tiempo las piezas pueden ser sometidas a grandes esfuerzos.

Estos valores son válidos para temperaturas entre 20 y 25°C. 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 piezas unida o reparada por encima de +15°C.

6. PROPIEDADES

- **Color:** Blanco
- **Densidad:** Parte A (Aprox. 2 g/mL)
Parte B (Aprox. 2 g/mL)
- **Resistencia térmica:**
Desde -30°C hasta +120°C cuando el producto no está sometido a grandes esfuerzos.
Desde -30°C hasta +70°C cuando el producto tiene que resistir grandes esfuerzos.
- **Resistencia final (EN 1465):** Hasta 60 kg/cm² (24h, 23°C, acero)
- No altera su volumen al endurecer.
- Buena resistencia al agua, aceite y disolventes usuales.
- Se amasa fácilmente incluso a bajas temperaturas.

7. OBSERVACIONES

- 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.

8. OBSERVACIONES

- Barrita de 48g

9. 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.



10. INDICACIONES DE SEGURIDAD

Hoja de Datos de Seguridad del producto disponible en <https://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

