

## Pattex Barrita Arreglatodo

### Pega, rellena, sella y reconstruye

#### 1. TIPO DE PRODUCTO

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

#### 2. CAMPO DE APLICACIÓN

- Pega, rellena, sella y reconstruye de forma rápida con la máxima resistencia.
- Se amasa fácilmente incluso a bajas temperaturas.
- 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; rellenado 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.

#### 3. MODO DE EMPLEO

##### 1. 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.

##### 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 homogénea y blanca.

### 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

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