

## Pattex Nural 10

### Masilla reparadora fontanería y calefacción

#### 1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Nural 10 es una masilla adhesiva rápida, especial para reparar y restaurar todo tipo de material de obra, conducciones metálicas y de PVC. Es idónea, para reconstruir con la propia masilla, trozos o partes que puedan faltarle a una pieza o superficie. El producto se adhiere incluso sobre superficies húmedas. Pattex Nural 10 se moldea como la plastilina y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida.



#### 2. CAMPO DE APLICACIÓN

- Pattex Nural 10 pega, rellena, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente.
- Especialmente adecuado para reparaciones en radiadores, canalones, tuberías de evacuación de aguas residuales, tuberías de alimentación de agua fría o caliente, sifones, depósitos de agua y conducciones de refrigeración.
- Se adhiere al hierro, acero, acero inoxidable, cobre, aluminio, estaño y plomo. También es adecuado para hormigón, cemento, uralita, piedra, piedra artificial, porcelana, gresite, plásticos, fibra de vidrio, y PVC.
- No apto para polietileno, polipropileno o teflón®.

#### 3. MODO DE EMPLEO

1. Las superficies a unir deben estar secas y limpias de polvo y grasa. Para ello pueden limpiarse con alcohol o acetona.
2. Se recomienda lijar las superficies siempre que sea posible. La adherencia sobre superficies rugosas es mayor que sobre superficies lisas.
3. Cortar el trozo de masilla que se vaya a utilizar.
4. Amasar, recomendamos el uso de guantes, hasta conseguir un color uniforme.
5. Aplicar el producto. Asegurar un buen contacto con la superficie a reparar.

## 4. PROPIEDADES

<b>Tecnología</b>		Epoxi bicomponente
<b>Color</b>		Gris metalizado
<b>Resistencia a tracción por cizalla</b>	<i>(EN 1465)</i>	60 Kg/cm <sup>2</sup> (24 horas, 23°C, Acero)
<b>Tiempo de mezcla</b>		Se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
<b>Tiempo de manipulación</b>		15 minutos. No se recomienda mover ni someter a tensiones hasta pasado este tiempo
<b>Tiempo de endurecimiento</b>		Al cabo de 1 hora resiste 30Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a la temperatura</b>		De -30°C a +150°C. No aplicar el adhesivo a menos de +10°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>		Si

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. PRESENTACIÓN

Tubo con dos barras de 55g.

## 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 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.

## 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](#)