

## Pattex Nural 21

### Soldadura metálica reparadora en frío

#### 1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Nural 21 es una soldadura metálica reparadora en frío, de gran resistencia, formulada en especial para pegar y reparar metales.

#### 2. CAMPO DE APLICACIÓN

- Pega, repara y rellena de forma permanente.
- Es idóneo para tapar grietas y fugas en tuberías, depósitos y piezas metálicas.
- Adhiere sobre hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo.
- También es apto para cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, plásticos, mármol y cemento.
- 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. Lijar las superficies siempre que sea posible. La adherencia sobre superficies rugosas es mayor que sobre superficies lisas.
3. Sobre una superficie plana medir partes iguales en volumen (igual longitud) de A y de B.
4. Mezclar los dos componentes hasta conseguir un color uniforme con la ayuda de una espátula.
5. Aplicar una capa fina sobre una de las superficies y unir ambas.
6. Cerrar bien los envases después de usarlos y guardar en lugar fresco y seco.

## 4. PROPIEDADES

<b>Tecnología</b>		Epoxi bicomponente
<b>Color</b>		Gris
<b>Peso específico</b>	<i>Componente A</i>	Componente A: 1,3 g/mL
	<i>Componente B</i>	Componente B: 1,5 g/mL
<b>Tiempo de mezcla</b>		Se dispone de 40 minutos para mezclar y aplicar el producto
<b>Tiempo de manipulación</b>		3 h. No mover ni someter a tensiones hasta pasado este tiempo
<b>Tiempo de endurecimiento</b>		Transcurridas 12 h, resiste 100Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a tracción por cizalla</b>	(EN 1465)	160 kg/cm <sup>2</sup> (24h, 23°C, Acero)
<b>Resistencia térmica</b>		De -30°C a +150°C (En uniones sometidas a grandes esfuerzos se recomienda no sobrepasar los +60°C)
<b>Rigidez dieléctrica</b>	(UNE 53030:1955)	10,50 kV/mm
<b>Coefficiente de dilatación lineal</b>	(UNE 53126)	6,43x10 <sup>-5</sup> °C <sup>-1</sup>
<b>Coefficiente de conductividad térmica</b>	(UNE 92-202-89)	0,150 kcal/h·m·°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. PRESENTACIÓN

Tubo de 11mL (Parte A) y Tubo de 11mL (Parte B).

Tubo de 60 mL (Parte A) y tubo de 60 mL (Parte B).

Lata de 0,5 Kg (Parte A) y Lata de 0,5 Kg (Parte B).

## 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 3 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](http://Pattex)