



NURAL 21

Hoja de Datos Técnicos Versión: 1.1 Fecha: 19/02/2016

Soldadura reparadora en frío

1. Tipo de producto

Pattex Nural 21 es una soldadura 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, cemento.
- No apto para polietileno, polipropileno o Teflón®.
- Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado.

3. Propiedades

- Color: Gris.
- Peso específico: Componente A: Aproximadamente 1,3 g/mL.

Componente B: Aproximadamente 1,5 g/mL.

- Resistencia térmica: de -30°C a +150°C. En uniones sometidas a grandes esfuerzos se recomienda no sobrepasar los +60°C.
- Resistencia a tracción por cizalla (EN 1465): 160 Kg/cm² (24 horas, 23°C, Acero).
- Rigidez dieléctrica (UNE 53030:1955): 10,50 kV/mm.
- Coeficiente de conductividad térmica(UNE 92-202-89): 0,150 kcal/h·m·°C
- Coeficiente de dilatación lineal (UNE 53126): 6,43·10⁻⁵ °C⁻¹
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer.
- Resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales.
- Resiste los ácidos y álcalis diluidos.
- Se puede lijar, pulir, taladrar, mecanizar y pintar.

4. 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.

5. Tiempos

- <u>Tiempo de mezcla y manipulación:</u> Se dispone de 40 minutos para mezclar y aplicar el producto. El tiempo de manipulación es de 3 horas. No mover ni someter a tensiones hasta pasado este tiempo.
- <u>Tiempo de endurecimiento:</u> Al cabo de 12 horas resiste 100Kg/cm². El tiempo de endurecimiento total es de 24 horas.

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 pieza unida o reparada por encima de 15°C.

6. Presentación

- Tubo de 11mL (Parte A) y Tubo de 11mL (Parte B).
- Tubo de 60mL (Parte A) y Tubo de 60mL (Parte B).
- Lata de 0,5Kg (Parte A) y Lata de 0,5Kg (Parte B).

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 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.

8. Indicaciones de seguridad

Hoja de Datos de Seguridad del producto disponible en http://mymsds.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.



ion HENKEL IBÉRICA S.A. C/Bilbao 72-84 08005, Barcelona Teléfono (+34)93 290 4201, (+34)93 290 4100

