

Pattex Nural 26

Cemento reparador material de obra

1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Nural 26 es un cemento adhesivo de alta resistencia, especial para pegar y reparar materiales de saneamiento y construcción.



2. CAMPO DE APLICACIÓN

- Pattex Nural 26 pega, repara y rellena de forma permanente.
- Adhiere sobre cemento, hormigón, piedra, gres, porcelana, loza, sanitarios y todo tipo de material de obra.
- También adhiere sobre otros materiales metálicos, madera y fibra de vidrio.
- Adecuado para aplicaciones en grandes superficies o aplicaciones que requieran un tiempo extra de trabajo.

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. Sobre una superficie plana medir partes iguales en volumen (igual longitud) de A y B.
- **4.** Mezclar los dos componentes con la ayuda de la espátula hasta conseguir un color uniforme.
- **5.** Aplicar una capa fina sobre una de las superficies y unir ambas.
- 6. Cerrar bien los tubos después de usarlos y guardar en lugar fresco y seco.





HOJA DE DATOS TÉCNICOS



4. PROPIEDADES

Tecnología		Epoxi bicomponente
Color		Blanco
Peso específico	Componente A	Aprox. 1,15 g/mL
	Componente B	Aprox. 1,50 g/mL
Tiempo de mezcla		Se dispone de 30 minutos para mezclar y
		aplicar el producto
Tiempo de manipulación		3,5 horas. No mover ni someter a tensiones
		hasta pasado este tiempo
Tiempo de endurecimiento		Transcurridas 4,5 horas resiste 100 Kg/cm ²
Resistencia a la tracción por cizalla	(EN 1465)	180 Kg/cm ² (12 horas, 23°C, Acero)
Resistencia a la temperatura		De -30ºC a +150ºC (En uniones sometidas a
		grandes esfuerzos se recomienda no
		sobrepasar los +60°C)
Resistencia al agua, aceite y	Sí	
disolventes usuales		31
Resistencia a ácidos y álcalis diluidos		Sí
Disolventes		No contiene disolventes y no altera su
		volumen al endurecer
Mecanizable		Si, una vez endurecido puede ser lijado,
		pulido, taladrado y mecanizado
Pintable		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 de 11mL (Parte A) y Tubo de 11mL (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.





HOJA DE DATOS TÉCNICOS



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



