

# Pattex Nural 60

## Sustituto universal de juntas

### 1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Nural 60 es un adhesivo a base de silicona. Su fórmula ha sido desarrollada para lograr una buena resistencia al aceite y una adecuada elasticidad.



### 2. CAMPO DE APLICACIÓN

- Pattex Nural 60 es un sustituto de juntas especialmente formulado para automoción e industria.
- Reemplaza las juntas de corcho, goma, papel y fieltro.
- Ideal para juntas de motor, tapa de balancines y caja de cambios.
- Rellena poros y rayaduras.

### 3. PROPIEDADES

Color		Negro
Peso específico		1,03 g/mL
Resistencia a la temperatura		De -40°C a +180°C
Tipo de reticulación		Acética
Formación de piel		10-20 minutos
Velocidad de reticulación		3mm/24h
Contracción de volumen		<5% tras curado completo (7 días)
Resistencia a la rotura	(DIN 53504)	11 Kg/cm <sup>2</sup>
Alargamiento a la rotura	(DIN 53504)	500%
Dureza de Shore A	(DIN 54505)	20-25
Rigidez dieléctrica	(DIN 53481)	42 kV/mm
Constante dieléctrica	(DIN 53483)	2,5 Hz
Resistividad eléctrica	(DIN 53482)	1,4·10 <sup>5</sup> ohm·cm

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.

- Buena resistencia al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y mezclas anticongelantes/refrigerantes.
- Rellena poros y ralladuras.
- Muy buena elasticidad.

## 4. MODO DE EMPLEO

1. Limpiar las superficies a unir.
2. Aplicar un cordón o una capa de producto sobre una de las superficies a juntar.
3. Montar la otra superficie.
4. Dejar curar durante 30 minutos antes de arrancar el motor.
5. Cerrar bien el tubo después de usar.

## 5. PRESENTACIÓN

Tubo de 40mL.

## 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 18 meses. 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).

ç

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](#)