

Pattex Nural 62

Sustituto universal de juntas

1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Nural 62 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 62 es un sustituto de juntas especialmente formulado para automoción e industria.
- Reemplaza las juntas de corcho, goma, papel y fieltro.
- Apto como complemento de juntas para mejorar la hermeticidad. Rellena poros y rayaduras.
- Ideal para motores, cajas de cambio, colectores de admisión, cajas de transmisión, tapas de distribución, tapas de válvulas, cárteres de aceite, cajas de termostato, bombas de agua y aceite.

3. PROPIEDADES

| | | |
|------------------------------|-------------|--|
| Color | | Negro |
| Peso específico | | 1,3 g/mL |
| Resistencia a la temperatura | | De -60°C a +200°C (Picos hasta +250°C) |
| Tipo de reticulación | | Neutra |
| Formación de piel | | 25 minutos |
| Velocidad de reticulación | | 2-3mm/24h |
| Contracción del volumen | (ISO 1675) | 3-5% |
| Resistencia a la rotura | (ISO 37) | 15 Kg/cm ² |
| Alargamiento a la rotura | (ISO 37) | 300% |
| Dureza de Shore A | (DIN 53505) | 25-30 |
| Resistividad eléctrica | (IEC 60093) | 50·10 ¹⁵ 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 (excepto gasoil y gasolina).
- Rellena poros y ralladuras.
- Muy buena elasticidad.
- El formato del envase permite la máxima precisión durante la aplicación.

4. MODO DE EMPLEO

1. Limpiar y secar 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. Cerrar bien el tubo después de usar.

5. PRESENTACIÓN

Envase de 100mL.

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 12 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).

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](#)