



SELLADOR DE SILICONA ALTA TEMPERATURA

Es un sellador de silicona monocomponente, elastomérico, resistente a altas y bajas temperaturas (-54 °C a 250 °C) y períodos de hasta 315°C. De excelentes propiedades mecánicas y físicas, flexible, resistente a lubricantes, ATF, aceites y refrigerantes. Forma juntas en motores, en piezas sometidas a temperaturas extremas como: tapas de válvulas, cárter, tapas de distribución, tapas de diferencial, sellado de sistemas de calefacción, hornos, etc. Refuerzo para juntas metálicas de tapa de cilindros y múltiple de escape. Se utiliza en cajas de engranajes, diferenciales, motores de combustión interna, reductores, equipos hidráulicos y neumáticos.

Especificaciones y presentación

| Característica | Unidad | Valor |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Análisis a 23 °C±2 °C, 50%±5% RH | | |
| Gravedad específica | - | 1.08 |
| Dureza | shore A | 14 - 17 |
| Módulo | Mpa | 0.8 |
| Elongación | % | >500 |
| Temperatura de aplicación | °C | 5-45 |
| Resistencia térmica (continua) | °C | -54 a 250 |
| Presentación | Cartucho de 280ml / Pomo de 85 ml | |
| Color | | Rojo |

Aplicaciones

- Multiusos.
- Formador de juntas en motores
- Soporta Altas temperaturas: para Tapas de válvulas, cárter, tapas de distribución, tapas de diferencial, sellado de sistemas de calefacción, hornos, etc.
- Refuerzo para juntas metálicas de tapa de cilindros y múltiple de escape.
- Cajas de engranajes, diferenciales, motores de combustión interna, reductores, equipos hidráulicos y neumáticos.

Características

- Alta flexibilidad y elasticidad
- Resistente a lubricantes, aceites y refrigerantes
- Absorbe vibraciones y golpes
- Buen aislante eléctrico

Modo de uso

Aplique sobre la superficie deseada, la misma debe estar limpia y libre de aceite y polvo. Dar acabado, los restos de silicona deben ser retirados inmediatamente luego de la aplicación y antes de la formación de película. Formación de película en 25 min., se seca al tacto en 1 hora y alcanza el curado completo después de 24 horas (los tiempos pueden variar según las condiciones ambientales). No utilizar para pegados de tipo estructural.

Garantía

Ver fecha de vencimiento. Almacenar a temperaturas entre 5 °C y 27° C, en lugar fresco, seco y ventilado, evite exposición a altas temperaturas, humedad entre 30 - 70 %. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle

www.tacsa.com.ar

 MundoTacsa
  TacsaArgentina
  TacsaArgentina
  TacsaArgentina