

FichaTécnica

SELLADOR DE SILICONA DE ALTA TEMPERATURA MATIC, ROJO

Características

La alternativa a los selladores sólidos convencionales. Silicona de plasticidad duradera de un componente para aplicación en zonas afectadas por la temperatura.

- sustituye a los selladores sólidos
- sellado duradero
- forma estable y plasticidad duradera
- para el rellenado de huecos de sellado grandes
- para rellenar huecos, rugosidades e irregularidades
- la junta no se deforma
- sin pérdida de fuerza de adhesión
- resistente a rayos UV y climas adversos
- resistente al agua, agua salada, refrigerante, aceite, así como a muchos productos químicos y de manera limitada, al carburante

Áreas de aplicación

Sella piezas metálicas (aluminio, hierro fundido, acero, etc.), plásticos, vidrio, cerámica y madera, p. ej. cárteres de aceite, cárteres de aceite de transmisión, caja de cambios, sellados del diferencial, bombas de agua y aceite, carcasas de termostatos, tapas de ejes de transmisión, cubiertas de válvulas, cubiertas de engranajes, cubiertas de caja de dirección, carcasas de baterías, faros, luces traseras, carcasas de protección, etc. También sella sin necesidad de desmontar (dependiendo de su aplicación).

Datos Técnicos

Base	acético
Colores	Rojo
CuradoHoras	1 mm/ 5 h
Modo de curado	Humedad del aire
Alargamiento de rotura	300
Puesta en funcionamiento	60
Periodo de almacenamiento	24 Meses
DurezaShoreA	22
Resistencia térmica	-60 - +260
Pot life	10
Tensión de rotura	2,0

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 °C a + 35 °C. Retire los restos de selladores anteriores y limpie y desengrase a fondo las superficies que desea sellar con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Aplique una capa del grosor deseado de manera uniforme en una de las caras (también alrededor de agujeros o roscas) y una de inmediato las piezas que desea sellar. Debido a la gran variedad de aplicaciones, materiales y otros factores, es necesario realizar una prueba individual para comprobar la idoneidad. Preste atención a la lista de resistencia y a la ficha técnica y de seguridad. (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad