

# FORMADOR DE JUNTAS

UN SÓLO COMPONENTE, SILICÓN ELÁSTICO PARA USO EN ÁREAS DE ALTA TEMPERATURA. (-40 °C A 250 °C).

Silicón sellador es una alternativa eficaz para empaques o juntas sólidas.

Perfecto para cajas de engranajes, tapas de válvulas, sellos de aceite de engranajes diferenciales, sartenes, etc.

### BENEFICIOS

- ✓ Silicón sellador es una alternativa eficaz para empaques o juntas sólidas.
- ✓ Perfecto para cajas de engranajes, tapas de válvulas, sellos de aceite de engranajes diferenciales, sartenes, etc

### INFORMACIÓN TÉCNICA

- Color: Gris.
- Densidad: 1.03 g/cm<sup>3</sup>
- Dureza: 0.06 pulgadas / 24 horas.
- Base: Polisiloxano, acetato cross-linked.
- Elongación al quiebre: > 400%
- Resistencia a la temperatura: -40°C a 250°C
- Temperatura de aplicación: 5°C a 35°C
- Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

CAMPOS DE APLICACIÓN:	CONSUMO:	TIEMPO DE REACCIÓN:
Sella partes metálicas (aluminio, hierro, acero, etc.) plástico, vidrio, cerámica y madera. Uso universal: motores, transmisiones, sistemas de A/C y mucho más.	Sujeta la parte a sellar.	El endurecimiento tarda aproximadamente 8 horas.

### APLICACIÓN

La superficie a sellar debe estar limpia y libre de polvo, grasa y aceite. Empaques usados deben ser reemplazados. Aplicar en el grosor requerido.



**MADE IN GERMANY**

**Art.No. 43183AP**

 **Contenido: 200ml**

 **Unidad por caja: 12 piezas.**

