



by bluechem ■■

HIGH - PERFORMANCE

MADE IN GERMANY



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/cm³
- 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:

Sella partes metálicas (aluminio, hierro, acero, etc.) plástico, vidrio, cerámica y madera. Uso universal: motores, transmisiones, sistemas de A/C y mucho más.

CONSUMO:

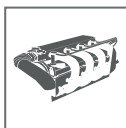
Sujeta la parte a sellar.

TIEMPO DE REACCIÓN:

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.



Contenido: 200ml

12 piezas.

Art.No.

39762BC

VISITA

ESCANEA &



SITIO WEB

