#### FICHA TÉCNICA

## **CEROIL SILICONA JUNTAS**

Silicona no acética, forma juntas.



#### **PRODUCTO**

Silicona no acética formadora de juntas para uniones mecánicas.

### **UTILIDAD**

Para su uso en cigüeñales, cárteres, cajas de cambio, termostatos, tuberías de conducción de aceite, sellados de cajas de conexión, bombas de agua, juntas estancas de aparatos eléctricos, etc.

#### **VENTAJAS**

- Resistente a los aceites, anticongelantes, hidrocarburos y humedad.
- Resistente al ciclo térmico, vibración e impactos, produciendo una junta eficaz.
- Alta estabilidad mecánica a las vibraciones.
- Alta capacidad de adherencia y flexibilidad.
- Posibilidad de rellenar grandes cavidades.
- No ataca juntas, gomas ni los metales como aluminio y acero.
- Alta resistencia térmica de -60ºC hasta 260ºC



Disponible en 200ml,

# **APLICACIÓN**

- Limpiar bien las superficies en contacto y aplicar la silicona por una sola de las caras a unir.
- Esperar 2-3 min. Antes de unir las dos partes.
- El secado total se consigue en 10-12 horas

