

## 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 -60°C hasta 260°C

### 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



Referencia	Capacidad	Uds. Caja
CO0038CNA	100 ml.	12



**Respetuosos con el MEDIOAMBIENTE**