

SILICON NEUTRO ALTAS TEMPERATURAS



Silicona formadora de juntas resistente a altas temperaturas.

Descripción

- Con este producto se puede prescindir del uso de juntas convencionales.
- Producto neutro, no oxida sensores ni partes internas de los componentes donde es utilizada.
- Amplio rango de resistencia en temperaturas:
 - 0890 322** Resiste de -62°C a 315°C.
 - 0890 322 085** Resiste hasta 200°C.

Aplicaciones

- Vehículos livianos y pesados:

Caja de cambio y termostato, tapa de cárter y distribución, colector de admisión y escape, tapa de bomba de agua, válvula y diferencial, bomba inyectora, terminales eléctricos en general, carburador y motores eléctricos.

- Industrial:

Sellado de líneas de vapor, mantención de calderas, adhesión de placas informativas en superficies con calentamiento, bomba y líneas de circulación de productos de petróleo, sellado, adhesión y junta de artefactos de goma, mantención de estanques y container, sellado de materiales plásticos, cámara de gas o cámara húmeda, etc.

Modo empleo

Limpie bien las partes con solvente y seque, dejándolas exentas de cualquier residuo. Aplique un cordón continuo en una de las partes circundando todos los orificios de los tornillos. Deje secar durante 3 a 5 minutos. Monte las partes no apretando los tornillos excesivamente, evitando así la expulsión del producto. Remueva el exceso de producto y deje secar por 1 hora. La cura total es de 24 horas, no habiendo necesidad de apretar.

Nota

Este producto no sustituye juntas espaciadoras.

Contenido	Color	Art. No.
60 grs	Gris	0890 322
		0890 322 085