

SILICONA ALTAS TEMPERATURAS

Silicona formadora de juntas resistentes a altas temperaturas



- Silicona formadora de juntas resistentes a altas temperaturas.
 - **Ventaja:**
Se puede prescindir del uso de juntas convencionales.
- Producto neutro
 - **Ventaja:**
No oxida sensores y partes internas de los componentes donde es utilizada.
- Amplio rango de resistencia en temperaturas.
 - **Ventaja:**
Resiste de -62°C a 315°C.

Contenido	Color	Art. N°	U/E
60 g	Copper	3890 321	1
60 g	Gris	3890 322	1
60 g	Negro	3890 323	1

Aplicaciones

Vehículos livianos y pesados:

Caja de cambio y termostato, tapa de carter 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.

Observación: Este producto no sustituye juntas espaciadoras.

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 de uso

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.

Importante

No se recomienda su uso en piezas inmersas en gasolina, agua o aceite.

No utilice el producto en la confección de juntas espaciadoras.

Estas instrucciones son sólo recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a la utilización. Para más información ver hoja técnica.