

Silicone Sealing Compound – Grey

Sellado de Silicona Compuesto - Gris

Propiedades del producto: Uno de los componentes, de silicona elástica para su uso en áreas de alta temperatura. Sellador de silicona Compuesto Gris es una alternativa a las juntas sólidas.

- Se mantiene permanentemente elástico y estable y forma un sello eterno
- Puentes articulaciones de diferentes tamaños
- Resistente contra el agua, el agua salada, aceite, grasa, líquidos, hidrocarburos, ácidos diluidos y muchos otros productos químicos de limpieza

Datos Técnicos:

Color:	Gris
Densidad::	1,00- 1,35 g/cm ³
Endurecimiento:	0.06 pulgadas/24 h
Base:	polisiloxano, acetato reticulados
Alargamiento de rotura:	> 400%
Temperatura Resistente:	-40°C to +250°C (-40°F to 482°F)
Dureza:	aprox. 20°
Temperatura de trabajo:	+5°C to +35°C (41°F to 95°F)
Almacenamiento:	12 meses

Campos de aplicación: piezas Sellos metálicos (aluminio, fundido, acero, etc.), plásticos, vidrio, cerámica y madera, por ejemplo sartenes de aceite, tapas de válvulas, bombas de aceite, el agua y estimulan cubiertas de engranajes, sellos diferenciales, cajas de baterías, linternas, luz de fondo, los casos de protección, fundas termostato, cárteres de aceite de engranajes, cajas de engranajes, cubiertas delanteras del motor, eje propulsión cobre etc. Uso universal: el motor y el cuerpo de trabajo, calefacción y fontanería, aire acondicionado y mucho más.

Aplicación: superficie de sellador debe estar limpia y libre de polvo, aceite y grasa. Juntas viejas deben ser eliminados. Aplicar el espesor deseado y conectar las partes

Consumo por unidad: 200 ml suficiente para una sola aplicación.

Envases: 200 ml | N° Artículo. 39762



Nuestras informaciones están sometidas a pruebas cuidadosas y deben considerarse como confiables. No obstante, toda información suministrada solo es un consejo de manera indicativa.