

SELLADOR DE SILICÓN NEGRO PARA ALTAS TEMPERATURAS, 85 G



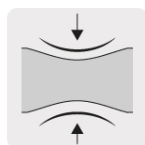
CÓDIGO: 17567

CLAVE: ALTE-N



CARACTERÍSTICAS

- **No flamable**, no presenta cuarteaduras después del secado
- Vulcanizan a temperatura ambiente
- Resiste temperaturas de **-50° C a 250° C**
- Se mantienen flexibles aun después de su aplicación
- Evita fugas y filtraciones
- Baja volatilidad y alta resistencia eléctrica
- Para formar y sellar juntas
- Para uso automotriz (motores, cárter y bombas de agua) y calentadores



Excelente flexibilidad



A prueba de fisuras

NORMA

- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER

ESPECIFICACIONES

Color	Negro
Tiempo de secado al tacto	15 min
Tiempo de curado	48 h
Elongación	300%
Temperatura de aplicación	5 a 40° C
Temperatura de trabajo	-20 a 250° C
Contenido neto	85 g

Inner	6
Master	36
Pallet	2304

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

DATOS DE EMPAQUE (MEDIDAS Y PESOS APROXIMADOS)

Empaque Individual

Medidas: Alto: 20.2 cm (8") Ancho: 3.4 cm (1 1/4") Largo: 5.4 cm (2 1/4") **Peso:** 0.11 kg (0.24 lb)

Inner

Medidas: Alto: 22 cm (8 3/4") Ancho: 9 cm (3 1/2") Largo: 13.2 cm (5 1/4") **Peso:** 0.72 kg (1.59 lb)

Master

Medidas: Alto: 24 cm (9 1/2") Ancho: 28 cm (11") Largo: 28.8 cm (11 1/4") **Peso:** 4.8 kg (10.58 lb)