

## SELLADOR DE SILICÓN ROJO PARA ALTAS TEMPERATURAS, 85 G



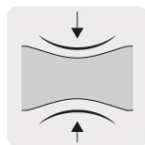
CÓDIGO: 17566

CLAVE: ALTE-R



### CARACTERÍSTICAS

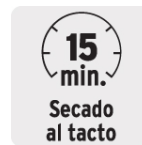
- **No flammable**, no presenta cuarteaduras después del secado
- Vulcanizan a temperatura ambiente
- Resiste temperaturas de **-50° C a 250° C**
- Se mantienen flexibles aun después de su aplicación
- Evita fugas y filtraciones
- Baja volatilidad y alta resistencia eléctrica
- Para formar y sellar juntas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



Excelente flexibilidad



A prueba de fisuras



15 min.  
Secado al tacto

### NORMA

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

### ESPECIFICACIONES

Color	Rojo
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

<b>Inner</b>	6
<b>Master</b>	36
<b>Pallet</b>	2304

## PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO 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: 9.2 cm (3 3/4") Largo: 13 cm (5 1/4") **Peso:** 0.73 kg (1.61 lb)

### Master

**Medidas:** Alto: 24 cm (9 1/2") Ancho: 28 cm (11") Largo: 29 cm (11 1/2") **Peso:** 4.78 kg (10.54 lb)