

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



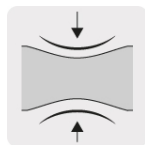
CÓDIGO: 17568

CLAVE: ALTE-A



### CARACTERÍSTICAS

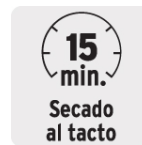
- **No flammable**, no presenta cuarteaduras después del secado
- Vulcanizan a temperatura ambiente
- Resiste temperaturas de **-50° C a 250° C**
- Se mantienen flexibles aun después de su aplicación
- Evita fugas y filtraciones
- Baja volatilidad y alta resistencia eléctrica
- Para formar y sellar juntas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