

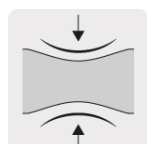
TRUPER



CÓDIGO: 17568 CLAVE: ALTE-A

Sellador de silicón azul para altas temperaturas, 85 g

- **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, bombas de agua) y calentadores



Excelente flexibilidad



A prueba de fisuras

Certificaciones y garantías

- 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 |
| Inner | 6 |
| Master | 36 |
| Pallet | 2304 |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER