



FICHA TECNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL CELLUX SELLADOR DE SILICONA ACÉTICO

PRESENTACIONES ▪ 997-50 (ROJA) 1.8 oz/50 g 12/CAJA ▪ 997-260 (ROJA) 9.2 oz/260 g 12/CAJA

Sección 1- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- **Apariencia:** Pasta
- **Color:** Rojo
- **Olor:** Ácido acético
- **Punto de inflamabilidad:** >100°C
- **Densidad relativa:** 1.007
- **Tiempo de tacto seco:** @ 25°C, 10-20 minutos.
- **El tiempo de curado:** @25°C, 24 horas.

MEDIO DE EXTINCIÓN

No se considera un peligro de inflamabilidad

Sección 2- FUNCIONALIDADES DEL PRODUCTO

**SILICONA ROJA
CONSTRUCTORA DE
EMPAQUES**

- Está diseñada para la unión y el sellado de metales, madera, plástico, vidrio, y otros sustratos. Se recomienda para formar juntas en múltiple de admisión y escape, termostato, cárter de transmisión automática, bomba de aceite, tapas de eje delantero y demás máquinas que trabajan a temperaturas cercanas a 343°C

Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

**PRECAUCIONES DE
ALMACENAMIENTO**

Almacene de acuerdo a las regulaciones nacionales particulares. Temperatura de almacenamiento de 8°C a 21°C. No almacenar junto a agentes oxidantes fuertes. Mantenga el recipiente cerrado.

**PRECAUCIONES DE
MANEJO**

No ponga sobre la piel o la ropa. No lo tragues. Evitar contacto con los ojos. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Mantener alejado del agua y de la humedad. Tenga cuidado para evitar derrames, desperdicios y minimizar la liberación al medio ambiente.

Sección 4- MANEJO DE DESECHOS

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. El tratamiento, almacenamiento, transporte y eliminación deben estar de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales / provinciales y locales aplicables.

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.