



- 11-AB-42 1.5 Oz/42.5g 12/CAJA

DESCRIPCIÓN

Silicona Roja RTV Constructora de Empaques ABRO, resistente a altas temperaturas (343° C), curado natural de un solo componente. Vulcaniza a temperatura ambiente por acción de la humedad, generando un material flexible y resistente, confiable para ensamblajes mecánicos. Silicona

VENTAJAS

- Resiste aceite, agua y anti-congelantes.
- Resiste hasta 343°C
- Seguro para sensores.
- Hace juntas a prueba de fugas instantáneamente.
- Buena adhesión y flexibilidad.

BENEFICIOS

- Resiste la mayoría de los fluidos automotrices.
- Conserva sus propiedades de elastómero a temperaturas de 343°C.
- Secado al tacto 10-20 minutos y completo 24 horas.
- Previene fugas a causa de vibración y expansión térmica.

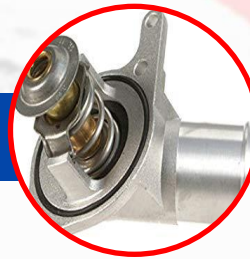
FLEXIBLE



RESISTENTE



SEGURO



ALTA TEMPERATURA



USOS Y APLICACIONES

Especialmente diseñada para empaques y sellamientos en motores y maquinas que trabajan a altas temperaturas (343°C).

- Se recomienda para formar juntas en múltiple de admisión y escape, termostato, cárter de transmisión automática, bomba de aceite, tapas de eje delantero.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpie y seque la superficie a ser tratada.
2. Remueva la tapa, perfore el sello interno, enrosque la tapa y corte el tamaño deseado.
3. Aplique continuamente en forma uniforme de 1/6" hasta 1/8" alrededor del perímetro de una de las tapas (preferiblemente la cubierta). Rodee completamente los huecos de los tornillos.
4. Espere 10 minutos antes de juntar las superficies. Presione las partes. Apriete todos los tornillos de acuerdo al torque propuesto por el fabricante de su auto. Remueva el exceso de pasta con un pedazo de toalla seca.



FICHA TECNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL ABRO SILICONA ROJA CONSTRUCTOR DE EMPAQUES

PRESENTACIONES ▪ 11-AB-42 1.5 Oz/42.5g 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.