12-AB



Silicona Automotriz Alta Temperatura 3 oz.



Descripción:

La Silicona Automotriz Negra Alta Temperatura está diseñada especialmente para aplicaciones automotrices como sellado de colectores de escape, sensores de oxígeno, juntas en la caja de cambio, compresores y bomba, sellado de cabinas de camiones y remolques, y unión y sellado de autopartes.

Indicaciones de Uso:

Limpiar la superficie cuidadosamente. Remover juntas antiguas y prepare la superficie de los bordes. Seque y remueva aceites y grasas. Remover la tapa, perforar el sello, insertar la punta y cortar al tamaño deseado. Aplicar de manera continua sobre el perímetro de la superficie. Aplicar sobre todo el borde sin dejar agujeros. Espere 10 minutos para que la silicona "Cicatrice".

Nota: La silicona seca al contacto en 1 hora. Espere 24 horas para que la silicona se cure y enlace completamente. Tapar luego de su uso.

Propiedades Especiales: Puede aplicarse por encima o en las articulaciones laterales. No se va a escurrir ni despegar.

Ā

Presentaciones:

Tubo x 3 oz (85g).



- No hay precauciones para un manejo especial
- Almacenaje: Mantener el contenedor cerrado
- Almacenar lejos de agua o humedad
- Se forma Ácido Acético con el contacto con agua o humedad. Proveer una ventilación adecuada para controlar la exposición al olor



- Deja juntas a prueba de fugas al instante
- ALTA TEMPERATURA Resiste temperaturas hasta 260°C
- · Ideal para colectores de admisión y de escape, etc
- Tiempo de curado Rápido, se mantiene flexible
- Resiste rajaduras, encogimiento y migración
- Resiste aceite, líquido de transmisión y anticongelante

DATA DE TEST TÍPICO

Propiedades Físicas Forma Física Pasta Negra Olor Olor de Ácido Acético Gravedad Específica 1.03 Solubilidad en Agua Ninguna Punto de Ebullición N/A % de Volátiles por Volúmen N/A Punto de Ignición N/A - Sólido Inflamable N/A Corrosivo N/A Reactivo N/A Tasa de extensión: (3.18 mm orificio) 400 Gl min Tiempo libre de Tack: 25°C (77°F) 10-20 minutos Tiempo de Curado: 25°C (77°F) 24 horas

^{*} Datos de test típico son solo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el desempeño del producto son esperados durante una producción normal.





Encuentra más de nuestros productos escaneando el código QR

