9-AB-CH



Silicona Gris 999

Descripción

La Silicona Automotriz Gris 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.



Uso Normal: Aplicar cordones de 1/8" - Dejar que cure mínimo por 15 min. Material cura por completo a las 24 horas.



Presentaciones:

- Tubos de 3 oz. (9-AB)



- Mantener el contenedor cerrado y a temperaturas menores a 32°C
- Almacenar lejos de agua o humedad



- La consistencia se mantiene uniforme en diferentes rangos de temperatura
- La silicona automotriz ABRO antiene sus propiedades elastoméricas a temperaturas desde -62° a 232°C. Puede usarse hasta 320°C
- Baja volatilidad y bajo olor

DATA DE TEST TÍPICO

Propiedades Físicas Forma Física Gravedad Específica Dureza 26 Tiempo sin Tack a 25°C Tiempo de Curado a 25°C Pasta Gris 1.43 26 50% RH<1hr Cordón de 1/4" en 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.





