

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.

Indicaciones de Uso: 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)

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

Características / Beneficios:

- 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	Pasta Gris
Gravedad Específica	1.43
Dureza	26
Tiempo sin Tack a 25°C	50% RH < 1hr
Tiempo de Curado a 25°C	50% RH 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.

