

## SILICONA GRIS 999



Encuentre más de nuestros productos



### 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.



### 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



### 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.



### ALMACENAMIENTO

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



### PRESENTACIONES

- Tubos de 3 oz. (9-AB)
- Tubos de 1.5 oz. (9-AB42)
- Cartuchos de 10 oz. (9-AB)

#### DATA DE TEST TÍPICO

Información Técnica	
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.



# SILICONAS

