

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

