

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	1
FECHA	9/05/2019
CLAVE	160206



DESCRIPCIÓN

El silicón gris de alta temperatura es un sellador hermético e impermeable ideal para uso automotriz, ya que fue diseñado para estar en contacto con aceite, agua, grasa y altas temperaturas.

PAÍS DE ORIGEN:

- México

ACABADO:

- Gris.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistente a temperaturas desde los -40°C hasta los 250°C.
- Soporta temperaturas intermitentes de hasta 344°C.
- Sellado hermético e impermeable.

APLICACIONES:

- Para uso automotriz
- Para sustituir juntas industriales y automotrices.

ESPECIFICACIONES:

Clave	Color	Contenido
160206	Gris	70g

VENTAJAS

- Ideal para estar en contacto con:
 - Grasas
 - Agua
 - Aceite.
 - Condiciones de temperatura extrema.

EDICIÓN N°	2	FECHA	9/05/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	160206

NORMA DE EMPAQUE:

- No aplica.

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

- Silicón.

NORMA DE FABRICACIÓN:

- No aplica.

PROCESO DE FABRICACIÓN:

- Envasado.
- Empacado.
- Etiquetado

PRUEBAS DE CALIDAD

- Verificar rangos de temperatura.
- Verificar consistencia.
- Prueba de secado.

TAMAÑO DE LA MUESTRA

- Determinado por la tabla Militar Standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Instrucciones
 - Limpie y seque toda la superficie para una mayor eficiencia.
 - Coloque de manera continua el silicón a la superficie, cubriendo todos los huecos.

- Advertencias.
 - No se aplique en áreas cerradas.
 - Evitar el contacto con la piel y los ojos ya que puede causar irritación.
 - En caso de contacto con la piel, lave con agua abundantemente durante 15 min.
 - Este producto puede ser nocivo para la salud en caso de ser ingerido.