



EDICIÓN Nº

REVISIÓN Nº

FECHA 9/05/2019

2

CLAVE 160214

## **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 reemplazar juntas industriales y automotrices, formando juntas duraderas y resistentes a la temperatura de -40 ° C a 250 ° C.
- Se puede aplicar para formar juntas en: colector de admisión y escape, termostato, bomba de aceite, cubiertas del eje delantero, etc.

## **ESPECIFICACIONES:**

Clave	Color	Contenido	Peso
160214	Gris	280ml	330g +/-2

### **VENTAJAS**

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





 EDICIÓN Nº
 2
 FECHA
 9/05/2019

 REVISIÓN Nº
 1
 CLAVE
 160214

### NORMA DE EMPAQUE:

No aplica.
 100% Silicón.

# NORMA DE FABRICACIÓN:

· No aplica.

# PROCESO DE FABRICACIÓN:

MATERIAL 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.
  - o 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 pude ser nocivo para la salud en caso de ser ingerido.

www.hecort.com