

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	1
FECHA	9/05/2019
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:
 - Grasas
 - Agua
 - Aceite.
 - Condiciones de temperatura extrema.

EDICIÓN N°	2	FECHA	9/05/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	160214

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica. 	<ul style="list-style-type: none"> 100% Silicón.

NORMA DE FABRICACIÓN:	PROCESO DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica. 	<ul style="list-style-type: none"> Envasado. Empacado. Etiquetado

PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none"> Verificar rangos de temperatura. Verificar consistencia. Prueba de secado. 	<ul style="list-style-type: none"> Determinado por la tabla Militar Standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL

<ul style="list-style-type: none"> Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Limpie y seque toda la superficie para una mayor eficiencia. Coloque de manera continua el silicón a la superficie, cubriendo todos los huecos. 	<ul style="list-style-type: none"> Advertencias. <ul style="list-style-type: none"> 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.
---	--