



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Dielectric Grease, 93 Gramos | Grasa Dieléctrica, 93 Gramos
Ít# 1751470 | Caso# 1751469

Descripción del Producto	Compuesto de silicona no curable utilizado para el sellado eléctrico, lubricación, protección y aislamiento. Impermeabiliza conexiones y componentes eléctricos. Mejora el rendimiento eléctrico en condiciones climáticas adversas
Aplicación	Paneles eléctricos, iluminación exterior, marcadores, semáforos, postes de alto voltaje, transformadores, desconectadores, mecanismos de conmutación, contactos eléctricos, bujías, terminales de baterías, sujetadores, juntas tóricas, piezas de caucho y plástico
Descripcion de Paquete	Tubo presurizado de 6 onzas con Select-a-BEAD & # 174; Boquilla
Descripcion General 1	Compuesto de silicona que no se endurece para sellar, lubricar, proteger y aislar componentes eléctricos
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	93 Gramos
Codigo de UPC	078254020853
Dimensiones de Unidad	22.23H x 5.72W x 5.72D cm
Unidades Por Caja	12
Dimensiones por Caja	22.23H x 18.72W x 18.72D cm
Cajas Por Tarima	120
Peso por Caja	2.72 kg
Codigo I 2 de 5	30078254020854
Aspecto	Pasta Sólida
Tipo de Base	Silicona
Flash point (C)	>300®C
Flammability Class - CPSC	Ninguno
Spec Gravity Concentrate	No Corresponde
pH	No Corresponde
Valor KB	No Corresponde
Tiempo de Curado	No Corresponde



Revisado por última vez: 23/07/2020
Página 1 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com

CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.



CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Tiempo de Secado - Secado Total	No Corresponde
Tiempo de Secado - Seco al tacto	No Corresponde
Capa extra	No Corresponde
Color	Blanquecino
Rendimiento	No Corresponde
Grado NLGI	2
Carga en Lbs Timken OK	No Determinado
Seguro con Plásticos	Seguro en la mayoría de los plásticos (área pequeña de prueba)
Evaporacion	No Determinado
Fuerza Dielectrica	> 450 Voltios / Mil
Working Temp (C)	-56.7 to 204.4@C
Viscosity @68 F cP	No Corresponde
Relleno de Holgura	No corresponde
Shear StrengthSteel Nuts & Bolts	No Corresponde
Resistencia al Torque	No Corresponde
Prueba de EP 4 Bolas	No Corresponde
4 bolas desgaste	No Corresponde
Punto de Goteo	No Corresponde
Compatibilidad con Elastómeros	No Corresponde
Fuga	No Determinado
Torque a baja temperatura	No Corresponde
Separación de aceite	<1%
Estabilidad a la Oxidación	No Determinado
Pour Point (C)	No Corresponde
Grado de Viscosidad ISO	No determinado
Grado SAE	No Corresponde
Lavado por Agua	No Determinado

Revisado por última vez: 23/07/2020
Página 2 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com

CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.



CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Penetración Trabajada	Varía con el grado
Tipo de Película	Pasta de silicona que no se cura
Espesor de la Película	No Determinado
Propulsante	Nitrógeno
Clasificación de NSF	H1
Numero de NSF	151609
Design for Environment	No Corresponde
Aprvd	
No. Tox de Ford	No Corresponde
Especificación Número Federal	FDA-CFR-21-178.3570
Número de Especificación Militar	Meets requirements of SAE-AS-8660
Aprobaciones de Aviación	No Corresponde
Listado en UL	No
Dilución	No corresponde
Nivel de Flamabilidad	I
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT	Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada
MIR Limit (EPA)	No Corresponde
MIR Value	No Corresponde
Eliminar (Como)	Remover con destilados de petróleo y solventes clorados

Revisado por última vez: 23/07/2020
Página 3 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.