



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Grasa marina dieléctrica Premium, 3,3 Peso Oz
N ° 06113

Descripción del producto

Nuevo Mejor Embalaje en la categoría de actuación en el 2015 AAPEX / SEMA Show! Basta con girar el dial en el actual or Select-A-Bead™ para seleccionar el mejor ancho de cordón para su proyecto. Un compuesto único, no de curado utilizado para el sellado, la protección y aislamiento eléctrico. Mejora el rendimiento al reducir la formación de arcos eléctricos y caída de tensión. También es ideal para la lubricación de plástico y caucho. Mejora el rendimiento eléctrico en condiciones meteorológicas adversas. Patentado sistema de suministro de dedo accionado para la cobertura suave y continua.

Aplicaciones

Conectores y contactos eléctricos, bombillas de luz y tomas de corriente, interruptores, cuadros eléctricos, energía de la orilla ensenadas, conectores de remolque, conectores de mamparo, terminales de la batería, bujías

Descripción paquete

Lata 6 onzas presurizada

Marca

CRC

Descripción genérica 1

Grasa dieléctrica premium

Llenado neto

3.3 Peso Oz

Código UPC

078254061139

Dimensiones de la unidad

8.75H x 2W x 2D en

Unidades por caja

12

Dimensiones de la caja

9.4H x 8W x 7.9D en

Cajas por paleta

120

Peso de la caja

6 lbs

I 2 de 5 Código

30078254061130

Apariencia

Gel Opaco blanco

Tipo de base

Silicona

Punto de inflamación (F)

> 572 ° F

Punto de inflamación (C)

> 300 ° C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Ninguna

Spec gravedad Concentrado

0.97

Plástico seguro

Seguro en la mayoría de los plásticos (pequeña área de prueba)



Última revisión: 31/01/2017
Página 1 de 2



Customer Care: 800-556-5074
Technical Assistance: 800-521-3168
www.crcindustries.com

CRC Industries is a worldwide leader in the production of specialty chemicals for maintenance and repair professionals serving industrial, electrical, aviation, automotive and marine markets. CRC is ISO 9001:2008 certified and adheres to the strictest guidelines for quality in all facets of research, development and production.



CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® and products denoted with ® and ™ are trademarks of CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



| | |
|------------------------------------|--|
| Resistencia dieléctrica | > 450 voltios / mil |
| Temp de trabajo (F) | -70 a 400 ° F |
| Temp de trabajo (C) | -56,7-204,4 ° C |
| Propulsor | Nitrógeno |
| Nivel de Inflamabilidad de aerosol | I |
| DOT nombre de envío | Aerosoles, no inflamable, Cantidad limitada |
| VOC% (Federal) | <1 |
| VOC g / L (Federal) | <0,01 |
| COV lbs./galón.(Federal) | <0,1 |
| Categoría VOC | No regulado |
| Remoción (Cómo) | Retirar con destilados de petróleo y disolventes clorados. |

Última revisión: 31/01/2017
Página 2 de 2



Customer Care: 800-556-5074
Technical Assistance: 800-521-3168
www.crcindustries.com

CRC Industries is a worldwide leader in the production of specialty chemicals for maintenance and repair professionals serving industrial, electrical, aviation, automotive and marine markets. CRC is ISO 9001:2008 certified and adheres to the strictest guidelines for quality in all facets of research, development and production.



CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® and products denoted with ® and ™ are trademarks of CRC Industries, Inc.