



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Lubricante grasa dieléctrica 2085 3.3 onz/94 g. aplicador CRC



COD. 05036

Descripción del producto:	Compuesto de silicona sin curado utilizado para 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, desconectores, mecanismos de conmutación, contactos eléctricos, bujías, terminales de batería, sujetadores, juntas tóricas, piezas de goma y plástico.
Descripción del paquete:	Ubo presurizado de 6 onzas con boquilla select-a-bead®
Descripción general 1:	Compuesto de silicona sin curado para sellar, lubricar, proteger y aislar componentes eléctricos
Clase De Inflamabilidad - CPSC:	Ninguna
Número De Especificación Federal:	FDA-CFR-21-178.3570
Contenido Neto:	3.3 Wt Oz
Código de UPC:	078254020853
Dimensiones de unidad:	22.23 x 2.25 x 2.25 cm
Unidades por caja:	12
Cajas por tarima:	120
Dimensiones por caja:	22.23 x 18.71 x 18.71 cm
Peso por caja:	2.7 kg
Código I 2 de 5:	30078254020854
Aspecto:	Gel Blanco Opaco
Tipo base:	Silicona
Concentrado De Gravedad Espec.:	0.97
Gravedad Específica:	0.97
Punto De Inflamación (C):	> 300 ° C
Temp De Trabajo (C):	-56.7 A 204.4 ° C
Caja Fuerte De Plástico:	Seguro en la mayoría de los plásticos (prueba en áreas pequeñas)
Tipo De Filme:	Pasta de silicona sin curar
Resistencia Dieléctrica:	> 450 Voltios / Mil
Propulsor:	Nitrógeno
Grado NLGI:	2
Número de especificación militar:	Cumple con los requisitos de sae-as-8660
Nombre de envío adecuado del DOT:	Aerosoles, no inflamables, cantidad limitada
VOC% (Federal):	<1
VOC G / L (Federal):	<0.01
VOC Lbs./Gal. (Federal):	<0.1
Categoría de VOC:	No regulada



COD. 05036

VOC% (Definición Del Producto De Consumo):	<1
VOC G / L (Producto De Consumo):	<0.01
VOC Lbs / Gal (Consumer Prod Def):	<0.1
Remoción (Cómo):	Eliminar con destilados de petróleo y solventes clorados.
Color:	Ninguno
Nivel De Inflamabilidad Del Aerosol:	Yo
Número NSF:	151609
Código De Categoría NSF:	H1