



COD. 30338

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Galvanizador instantaneo | Marino | 06054 CRC

Descripción del producto:	Recubrimiento de alto rendimiento de > 93% de zinc puro que se une electroquímicamente a metales ferrosos. Proporciona protección de galvanizado en caliente con conveniencia en el trabajo.
Aplicación:	Hilos, bordes expuestos, sujetadores, conductos, flejes, soldaduras, cercas, barandas, rejillas, postes eléctricos, carcasas de paneles de interruptores, caños de lluvia, letreros, puertas, remolques, contenedores de desechos, pasarelas y barandillas.
Descripción del paquete:	Aerosol de 16 onzas
Descripción general 1:	Galvanizado Instantáneo Marino
Clase De Inflamabilidad - CPSC:	Extremadamente Inflamable
Límite MIR (EPA):	1.9
Límite MIR (CA):	1,25
Valor MIR:	1,2
Contenido Neto:	13 Wt Oz
Código de UPC:	078254060545
Dimensiones de unidad:	19,68 x 6,68 x 6,68 cm
Unidades por caja:	12
Cajas por tarima:	75
Dimensiones por caja:	22,05 x 21,41 x 28,73 cm
Peso por caja:	6,8 kg
Código I 2 de 5:	30078254060546
Aspecto:	Líquido Viscoso Gris
Tipo Base:	Epoxi Modificado
Concentrado De Gravedad Espec.:	0,77 A 0,85
Gravedad Específica:	0,77 A 0,85
Punto De Inflamación (C):	-19 °C
Temp De Trabajo (C):	54,4 °C (Continuo) 65,6 °C (Intermitente)
Caja fuerte de plástico:	Si
Tasa de evaporación:	Rápido
Propulsor:	Hidrocarburo
Número de especificación militar:	Cumple con los requisitos de mil-C-16173 grado 4 (solo prueba de corrosión)
Nombre de envío adecuado del DOT:	Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada
VOC% (Federal):	45,6
VOC G / L (Federal):	555,6
VOC Lbs./Gal. (Federal):	4,64
Categoría de VOC:	Recubrimiento En Aerosol: Metálico
VOC% (definición del producto de consumo):	45,6



COD. 30338

VOC G / L (producto de consumo def): 555,6

VOC Lbs / Gal (consumer prod def): 4.64

Remoción (Cómo): Eliminar con disolventes aromáticos, xileno. Se puede usar Tolueno, pero no se recomienda.

Color: Ninguno

Nivel De Inflamabilidad Del Aerosol: III