



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Galvanizador zinc al frío 18412 13oz/369 g. CRC



COD. 18501

Descripción del producto: Recubrimiento de alto rendimiento de > 93% de zinc puro que se une electroquímicamente con metales ferrosos para formar una celda galvánica. Combate activamente el óxido y la corrosión. Úselo como retoque para recubrimientos galvanizados dañados. Se seca rápidamente protección exterior: 1-2 años.

Aplicación: En roscas, 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. Cumple con ASTM 780A

Descripción del paquete: 16 onzas de aerosol

Descripción general 1: Revestimiento galvanizado en frío

Clase De Inflamabilidad - CPSC: Extremadamente Inflamable

Límite MIR (EPA): 1.9

Límite MIR (CA): 1.25

Valor MIR: 1.2

Contenido Neto: 13 Oz

Código de UPC: 078254184128

Dimensiones de unidad: 19.69 x 6.68 x 6.68 cm

Unidades por caja: 12

Cajas por tarima: 75

Dimensiones por caja: 22.05 x 21.4 x 28.73 cm

Peso por caja: 6.4 kg

Código I 2 de 5: 30078254184129

Aspecto: Líquido Viscoso Gris

Concentrado De Gravedad Espec.: 0.77 a 0.85

Gravedad Especifica: 0.77 a 0.85

Punto De Inflamación (F): -19 °C

Temp De Trabajo (C): 54.4 ° C (Continuo) / 65.6 ° C (Intermitente)

Caja Fuerte De Plástico: Sí

Tasa De Evaporación: Rápido

Propulsor: Hidrocarburo

Número de especificación militar: Cumple con los requisitos de mil-p-21035b
Cumple con los requisitos de mil-p-26915
Cumple con los requisitos de mil-p-46105

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



COD. 18501

Categoría de VOC:	Recubrimiento en aerosol: Metálico
VOC% (Definición Del Producto):	45,6
VOC G / L (Producto De Consumo):	555,6
VOC Lbs / Gal (Consumer Prod Def):	4,64
Cobertura:	24 Pies Cuadrados A 1 Mil Seco
Remoción (Cómo):	Eliminar con disolventes aromáticos, xileno. Se puede usar tolueno, pero no se recomienda.
Color:	Ninguna
Nivel de inflamabilidad del aerosol:	III
Recubrir:	Antes de 1 hora o después de 48 horas
Tiempo de secado completamente Seco:	8 Horas
Tiempo de secado sin pegajosidad:	20 minutos