



Galvanizado en frío instantáneo CRC Bright Zinc-It

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1005244

Número heredado

18414

Número de caso

1005243

Descripción del producto

Un recubrimiento de zinc de sacrificio a base de acrílico que protege los metales ferrosos de la oxidación. Crea una película de barrera entre el medio ambiente y el metal base para evitar la formación o propagación de óxido y corrosión. Cumple con los requisitos de ASTM-A780.

Aplicaciones

En 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 basura, pasarelas y barandillas.

Descripción del paquete de la unidad

Aerosol de 16 onzas

Marca

CDN

Relleno neto

13 onzas de peso

Dimensiones de la unidad

7.75 alto x 2.63 ancho x 2.63 profundidad en

Unidades Por Caja

12

Código UPC

78254184142

Dimensiones de la caja

8,68 alto x 5,62 ancho x 11,31 profundidad en

Apariencia

Líquido gris

Tipo básico

epoxi estirenado

Punto de inflamación (F)

-2.2°F

Punto de inflamación (C)

-19°: C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Extremadamente inflamable

Valor de KB

N / A

Caja fuerte de plástico

No

Tipo de filme

Acabado seco, gris y brillante.

Espesor de la película

1,5 a 3 milésimas de pulgada

Tasa de evaporación

Rápido

Carga aceptable de Timken (lb)

N / A

Propulsor

Hidrocarburo

Nivel de inflamabilidad de aerosoles

tercero

Nombre de envío adecuado DOT

Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada

EP de 4 bolas

N / A

Desgaste de 4 bolas

N / A

Punto de entrega

N / A

Grado de viscosidad ISO

N / A

Grado NLGI

N / A

Grado SAE

N / A

Lavado con agua

N / A

Temperatura de trabajo (F)

No determinado

Temperatura de trabajo (C)

No determinado

Categoría de COV

Revestimiento de aerosol: revestimiento metálico

Eliminación (Cómo)

Eliminar con disolventes de petróleo.