



Galvanizado instantáneo en frío CRC Bright Zinc-It

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1005244

Número de caso

1005243

Número heredado

18414

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 medio ambiente. el metal base para evitar la formación o propagación de óxido y suciedad. corrosión. Cumple con los requisitos de ASTM-A780.

Aplicaciones

En roscas, bordes expuestos, sujetadores, conductos, flejes, soldaduras, cercas, barandillas, rejillas, postes eléctricos, carcasas de paneles de interruptores, canales de lluvia, letreros, puertas, remolques, contenedores de desechos, pasarelas y barandillas.

Descripción del paquete unitario

Aerosol de 16 onzas

Marca

CDN

Relleno neto

13 onzas peso

Código UPC

078254184142

Dimensiones de la unidad

7,75 alto x 2,63 ancho x 2,63 profundidad pulgadas

Unidades por caso

12

Dimensiones de la caja

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

Cases per pallet USA

133

Apariencia

Líquido gris

Tipo básico

Epoxi estirenado

Punto de inflamación (F)

-2,2 °F

Punto de inflamación (C)

-19#176:C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Extremadamente inflamable

Concentrado de gravedad especial

0,77 a 0,85

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 Timken Ok (libras)

N / A

Propulsor

Hidrocarburo

Nivel de inflamabilidad del aerosol

III

Nombre de envío adecuado del 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

% de COV (definición de producto de consumo)

No aplica

Categoría de COV

Recubrimiento en aerosol: Recubrimiento metálico

Eliminación (cómo hacerlo)

Retirar con disolventes de petróleo.