



CRC Zinc-It Galvanizado en frío instantáneo

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1005240

Número heredado

18412

Número de caso

1005239

Descripción del producto

Revestimiento de alto rendimiento de >93 % de zinc, en la película seca, 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.

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. Cumple con la norma ASTM A780

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

78254184128

Dimensiones de la caja

8,69 alto x 8,44 ancho x 11,31 profundidad en

Apariencia

Líquido viscoso gris

Tipo base

Acrílico

Punto de inflamación (F)

-2°F

Punto de inflamación (C)

-19°: C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Extremadamente inflamable

Valor de KB

N / A

Caja fuerte de plástico

Sí

Tipo de filme

Seco, Gris, Acabado Mate

Espesor de la película

2 a 3 milésimas de pulgada

Carga aceptable de Timken (lb)

N / A

Propulsor

Hidrocarburo

Nivel de inflamabilidad de aerosoles

tercero

Número de especificación militar

Mil-P-21035B, Mil-P-26915, Mil-P-46105

Nombre de envío adecuado DOT

Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada

EP de 4 bolas

No determinado

Desgaste de 4 bolas

No determinado

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)

130 °F (Continuo) / 150 °F (Intermitente)

Temperatura de trabajo (C)

54,4°C (Continuo) / 65,6°C (Intermitente)

Categoría de COV

Revestimiento de aerosol: revestimiento metálico

Eliminación (Cómo)

Eliminar con disolventes aromáticos, xileno. Se puede usar tolueno, pero no se recomienda.