



Galvanizado instantáneo en frío CRC Zinc-It

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1005240

Número de caso

1005239

Número heredado

18412

Descripción del Producto

Recubrimiento de alto rendimiento de >93 % de zinc, en la película seca, que se une electroquímicamente con metales ferrosos para formar una celda galvánica. Lucha activamente contra el óxido y la corrosión. Úselo como retoque para revestimientos galvanizados dañados. Se seca rápidamente. Protección exterior: 1-2 años.

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. Cumple con ASTM A780

Descripción del paquete unitario

Aerosol de 16 onzas

Marca

CDN

Relleno neto

13 onzas peso

Código UPC

078254184128

Dimensiones de la unidad

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

Unidades por caso

12

Dimensiones de la caja

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

Cases per pallet USA

133

Apariencia

Líquido viscoso gris

Tipo básico

Acrílico

Punto de inflamación (F)

-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

Sí

Tipo de filme

Acabado seco, gris y mate.

Espesor de la película

2 a 3 milésimas de pulgada

Carga Timken Ok (libras)

N / A

Propulsor

Hidrocarburo

Nivel de inflamabilidad del aerosol

III

Número de especificación militar

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

Nombre de envío adecuado del 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)

% de COV (definición de producto de consumo)

No aplica

Categoría de COV

Recubrimiento en aerosol: Recubrimiento metálico

Eliminación (cómo hacerlo)

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