



Descripción del producto

Revestimiento de alto rendimiento de zinc > 93% puro que se une electroquímicamente con metales ferrosos para formar una celda galvánica. Lucha activamente contra la oxidación y la corrosión. Utilizar como retoque para revestimientos galvanizados dañados. Se seca rápidamente. Protección exterior: 1 - 2 años.

Especificaciones del producto

Aplicaciones

Sobre hilos, bordes expuestos, cierres, conductos, flejes, soldaduras, cercas, barandas, rejas, postes eléctricos, carcasas de paneles de interruptores, bocas de lluvia, letreros, puertas, remolques, contenedores de residuos, pasarelas y barandas.

16 Ounce Aerosol

Descripción del paquete unitario

Marca

CRC

Descripción genérica 1

Revestimiento instantáneo galvanizado en frío

Relleno de red

13 Wt Oz

Código UPC

078254184128

Dimensiones de la unidad

7.75H x 2.63W x 2.63D en

Unidades por caja

12

Dimensiones de la carcasa

8.69H x 8.44W x 11.31D in

Casos por palet

75

Peso de la caja

14 libras

I 2 de 5 Código

30078254184129

Apariencia

Líquido Viscoso Gris

Punto de inflamación (F)

-2 ° F

Punto de inflamación (C)

-19 ° C

Clase de Inflamabilidad - CPSC

Extremadamente inflamable

Concentrado de gravedad espec.

0,77 a 0,85

Caja fuerte de plástico

Sí

Tiempo de Secado - Totalmente Seco

8 horas

Tiempo de secado - sin taco

20 minutos

Recubrir

Antes de 1 hora o después de 48 horas

Cobertura

28 a 32 pies cuadrados a 3 mil secos

Temperatura de trabajo (F)

130 ° F (continuo) / 150 ° F (intermitente)

Temperatura de trabajo (C)

54,4 ° C (continuo) / 65,6 ° C (intermitente)

Propulsor

Hidrocarburo

Nivel de Inflamabilidad de los Aerosoles

III

Número de especificación militar

Cumple con los requisitos de Mil-P-26915, Cumple con los requisitos de Mil-P-46105, Cumple con los requisitos de Mil-P-21035B

DOT Nombre de envío apropiado

Aerosoles, Inflamable, Cantidad Limitada

VOC% (Federal)

45,6

VOC g / L (Federal)

555,6

VOC Lbs./Gal. (Federal)

4,64

Categoría de VOC

Revestimiento metálico

Límite de MIR

1.9

Eliminación (Cómo)

Eliminar con disolventes aromáticos, Xileno. Puede usarse tolueno, pero no se recomienda.