

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 Iluvia, letreros, puertas, remolques, contenedores de residuos, pasarelas y barandas.

Descripción del paquete 16 Ounce Aerosol

unitario

CRC

Marca

Descripción genérica 1 Revestimiento instantáneo galvanizado en frío

7.75H x 2.63W x 2.63D en

13 Wt Oz Relleno de red Código UPC 078254184128

Unidades por caia

Dimensiones de la unidad

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 -2 ° F Punto de inflamación (F)

Punto de inflamación (C) -19 ° C

Clase de Inflamabilidad - CPSC Extremadamente inflamable

Concentrado de gravedad

0,77 a 0,85

espec.

Sí Caja fuerte de plástico Tiempo de Secado -8 horas

Totalmente Seco

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

Hidrocarburo

Propulsor Nivel de Inflamabilidad de los

Aerosoles

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

Eliminación (Cómo) Eliminar con disolventes aromáticos, Xileno. Puede

usarse tolueno, pero no se recomienda.