



DESARROLLADO POR
SALSIFY

[Base de datos PDS de las Américas](#) > [CRC Zinc-It Galvanizado instantáneo en frío](#)



CRC Zinc-It Galvanizado instantáneo en frío

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1005240

Número de caso

1005239

Número de legado

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. Combate activamente el óxido y la corrosión. Utilícelo como retoque para recubrimientos 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, canaletas para lluvia, letreros, puertas, remolques, contenedores de basura, pasarelas y barandillas. Cumple con la norma ASTM A780

Descripción del paquete unitario

Aerosol de 16 onzas

Marca

CRC

Relleno neto

13 onzas de peso

Código UPC

078254184128

Dimensiones de la unidad

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

Unidades por caja

12

Dimensiones de la caja

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

Cases per pallet USA

133

Apariencia

Líquido viscoso gris

Tipo de base

Acrílico

Punto de inflamación (F)

-2°F

Punto de inflamación (C)

-19°C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Extremadamente inflamable

Concentrado de gravedad Spec

0,77 a 0,85

Valor KB

N / A

Plástico seguro

Sí

Tipo de filme

Acabado seco, gris y mate

Espesor de la película

2 a 3 milésimas de pulgada

Carga aceptable de Timken (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 apropiado del DOT

Aerosoles, inflamables, cantidad limitada

4 bolas EP

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 VOC

Recubrimiento en aerosol: Recubrimiento metálico

Eliminación (Cómo hacerlo)

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