

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Bright Zinc-It? Instant Cold Galvanize | Galvanizador en Frio secado Instantaneo, acabado brillante Zinc It, 368 gramos Ít# 1750582 | Caso# 1750581

Descripción del Producto Un recubrimiento de zinc sacrificio basado en acrílico que

protege los metales ferrosos de la oxidación. Crea una película de barrera entre el medio ambiente y el metal base para evitar la formación o propagación de óxido y

corrosión.

Aplicación En roscas, bordes expuestos, sujetadores, conductos,

flejes, soldaduras, cercas, barandillas, rejillas, postes eléctricos, carcasas de paneles de interruptores, chorros de lluvia, letreros, puertas, remolques, contenedores de desechos, pasarelas y rieles de protección. Cumple con

ASTM 780A

Descripcion de Paquete Aerosol de 16 Onzas (368 Gramos)

Descripcion General 1 Recubrimiento galvanizado en frío instantáneo

Marca CRC (Mexico)

Contenido Neto 368 Gramos

Codigo de UPC 078254000169

Dimensiones de Unidad 19.69H x 6.68W x 6.68D cm

Unidades Por Caja 12

Dimensiones por Caja 20.95H x 28.19W x 21.08 cm

Cajas Por Tarima 133

Peso por Caja 5.89 kg

Codigo I 2 de 5 30078254000160

Aspecto Líquido Gris

Tipo de Base Epoxi Styrenated

Flash point (C) -19°:C

Flammability Class - CPSC Extremadamente Inflamable

Spec Gravity Concentrate 0.77 to 0.85

pH No Corresponde
Valor KB No Corresponde

Tiempo de Curado 48 Horas

Revisado por última vez: 20/02/2019

Página 1 de 3





HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Tiempo de Secado -

Secado Total

48 Horas

Tiempo de Secado - Seco al tacto

20 Minutos

Capa extra

20 Minutos a 16 Horas

Color Plateado

Rendimiento

28 a 32 pies cuadrados a 3 mil seco

Carga en Lbs Timken OK No Corresponde

Seguro con Plasticos

Evaporacion

Rápido

No

Fuerza Dielectrica No corresponde

Working Temp (C) No se ha determinado

Relleno de Holgura
Shear StrengthSteel Nuts

& Bolts

No corresponde

No Corresponde

Resistencia al Torque No Corresponde
Prueba de EP 4 Bolas No Corresponde
4 bolas desgaste No Corresponde
Punto de Goteo No Corresponde

Compatibilidad con

Separación de aceite

Elastómeros

Fuga

No se Ha Determinado

No Corresponde
No Corresponde

No Corresponde

Estabilidad a la Oxidación

Torque a baja temperatura

Sí

Pour Point (C) No Corresponde

Grado de Viscosidad ISO No Corresponde

Grado SAE No Corresponde
Lavado por Agua No Corresponde

Penetración Trabajada No Corresponde

Tipo de Pelicula Seco, gris, acabado brillante

Revisado por última vez: 20/02/2019

Página 2 de 3





HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Espesor de la Película

1.5 to 3 Mils

Propulsante

Hidrocarburo

Especificación Número

Federal

No se ha Determinado

No se ha determinado

Núnero de Especificación

Militar

No

Listado en UL Dilución

No corresponde

Nivel de Flamabilidad

Ш

Nombre apropiado de embarque de acuerdo al Aerosoles, No Inflamables, Cantidad Limitada

DOT

Revisado por última vez: 20/02/2019 Página 3 de 3

