



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Galvanizador zinc brillante 18414 13 onz/ 369 gr. spray CRC



COD. 04961

Descripción del producto:

Un base de acrílico, un revestimiento de sacrificio que protege los metales ferrosos de la oxidación. Crea una película de barrera entre el medio ambiente y el metal base para prevenir la formación o la propagación de óxido y la corrosión.

Aplicación:

En roscas, bordes expuestos, elementos de sujeción, conductos, flejes, soldaduras, vallas, barandillas, rejas, postes eléctricos, cajas de interruptores, canalones pluviales, señalización, puertas, remolques, contenedores de residuos, pasarelas y barandillas.

Descripción de Paquete:	Aerosol de 16 onzas
Descripción General 1:	Galvanizado en Frio
Contenido Neto:	369 Gramos
Código de UPC:	078254184142
Dimensiones de Unidad:	19.69 x 6.68 x 6.68 cm
Unidades Por Caja:	12
Dimensiones por Caja:	22.05 x 14.27 x 28.73 cm
Cajas Por Tarima:	150
Peso por caja:	5.9 kg
Código I 2 de 5:	30078254184143
Aspecto:	Líquido Gris
Olor:	Alcohol
Tipo de base:	Acrílico
Flash point (C):	-19°C
CPSC Flammability Class:	Extremadamente Inflamable
Spec Gravity Concentrate:	0.77 a 0.85
Tiempo de Curado:	48 Horas
Tiempo de Secado - Secado Total:	48 Horas
Tiempo de Secado - Seco al tacto:	20 Minutos
Capa extra:	20 Minutos a 16 Horas
Rendimiento:	8.53 a 9.75 Sq M
Seguro con plásticos:	No
Evaporación:	Rápido
Working Temp (C):	No se ha determinado
Compatibilidad con elastómeros:	No se Ha Determinado
Estabilidad a la Oxidación:	Sí
Tipo de Película:	Seco, Gris Acabado Brillo
Espesor de la Película:	1.5 a 3 Mils



COD. 04961

Propulsante:	Hidrocarburo
Especificación Número Federal:	No se ha Determinado
Número de Especificación Militar:	No se ha determinado
Listado en UL:	No
Nivel de Flamabilidad:	III
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT:	Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada
MIR Limit (EPA):	1.9
Eliminar (Como):	Retirar con Disolventes Derivados del Petróleo