



# COLD GALVANIZE

## INHIBIDOR DE CORROSIÓN

Un revestimiento de 99% rico en zinc que previene la corrosión y el óxido en todas las superficies metálicas durante un máximo de tres años.



### Usos

- Piezas de Aire Acondicionado
- Antenas
- Puentes
- Cercas de eslabones de cadena
- Muelles
- Conductos
- Piezas de Calefacción
- Carcasa de la máquina
- Equipo de manejo de materiales
- Superficies Recientemente Soldadas
- Plataformas Off-shore
- Tanques de almacenaje exteriores
- Tubería
- Plomería
- Cubierta de polea y cadena
- Acero estructural
- Tanques
- Toners de Transmisión

### Características

- Galvanizado en frío rico en zinc al 99%.
- Inhibe la oxidación y corrosión del acero aún en zonas severas.
- Resiste altas temperaturas: húmedo hasta 212°F y en seco hasta 750°F.
- Previene el óxido en zonas donde se aplicó soldadura.
- Protección electroquímica del metal.
- No necesita arenar la superficie.
- Puede aplicarse como base antes de una pintura convencional.
- Seca al tacto entre 3 a 5 minutos.

### Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
00516	Aerosol x 14 oz
05128	Envase x 1 gal



### Propiedades físicas

Solubilidad en agua	Insoluble
Punto de ebullición / Condensación ° C (° F)	133°F (56°C)
Gravedad específica (agua = 1) ° C (° F)	Aerosol: 1.76 @ 25°C Bulk: 2.3 @ 25°C
Viscosidad	3000 – 4500 cSt
Propulsor (aerosol)	Hidrocarburo
Rango de temperatura ° F (° C)	- 40°F – 750°F (- 40°C – 399°C)
Presión de vapor	>1 kPa @ 25°C
Punto de inflamación ° F (° C) TCC	<77°F (25°C)
Protección contra la corrosión	Más de 3 años