



# BRIGHTCOAT COLD GALVANIZE

## INHIBIDOR CORROSIVO

BrightCoat Cold Galvanize se puede utilizar en todos los metales. Es excelente para reparar la inmersión caliente o oxidar las superficies y proteger las partes desnudas o superficies metálicas recién soldadas.



### Usos

- Cuerpos de automóviles y camiones
- Maquinaria y equipo de construcción
- Pilas de escape, silenciadores y colectores
- Maquinaria agrícola
- Calefacción y Aire Acondicionado
- Carcasa de la máquina
- Cubiertas metálicas y canalones
- Plataformas y Remolques Offshore
- Muebles de exterior, herramientas y almacenamiento
- Tubos y tanques de agua
- Cubierta de polea y cadena
- Restaura la galvanización por inmersión en caliente
- Acero estructural
- Soldaduras

### Características

- Evita el óxido y la corrosión en todos los metales.
- Restaura la galvanización por inmersión en caliente.
- Se seca al tacto en 15 a 30 minutos.
- Reparaciones oxidadas, galvanizadas y superficies soldadas.
- Protege electroquímicamente el metal desnudo.
- Revestimiento resistente al calor y flexible.

### Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
05916	Aerosol x 14 oz



### Propiedades físicas

Solubilidad en agua	Insoluble
Punto de ebullición / condensación ° C (° F)	281°F (138°C)
Gravedad específica (agua = 1) ° C (° F)	0.80-0.87 @ 20°C
Propulsor	Hidrocarburo
Presión de vapor	102.8 mm Hg
Temperatura de autoignición ° C (° F)	919°F (463°C)
Presión de vapor	<0.05 mmHg @ 20°C
Punto de inflamación ° C (° F)	<68°F (20°C)
Cobertura	25-30 ft2/can