



CODIGO CT - 454

## CAPA PROTECTORA COLD ZINC GALVANIZE

### CARACTERÍSTICAS

- Capa protectora a base de cinc fundido
- Repara daños en superficies galvanizadas
- Previene la corrosión
- Actúa como imprimación
- Cumple especificaciones militares:

MIL-P-46105 - Imprimación de soldadura  
US AIR FORCE - MIL-P-26915A Para Acero  
US NAVY Reparaciones de Galvanización -  
MIL-P-21035

### PROPIEDADES

**Apariencia:** Líquido gris viscoso con olor a solvente en un contenedor aerosol

**Gravedad específica:** 1.105 gr/cc

**VOC Total:** 75 %

**Solubilidad en Agua:** Insignificante

**Estabilidad en almacenamiento:** Mantener lejos de temperaturas elevadas y llamas

**Punto de Ebullición:** 160 °F

**Punto de Inflamación:** (del concentrado) 81°F

**Empaque:** Caja de 12 contenedores  
14 oz / contenedor

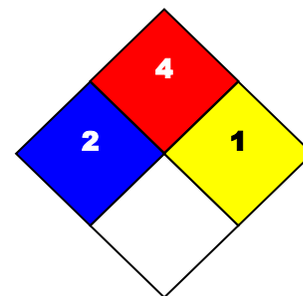
COLD ZINC GALVANIZE es una capa de cinc que se aferra eléctricamente a superficies de metal. Este producto provee una protección igual a la adquirida por métodos de galvanización caliente.

COLD ZINC GALVANIZE crea una capa fuerte resistente a la corrosión y el sarro. Puede ser aplicado como imprimación antes de pintar, protegiendo las superficies contra agua salina y corrosión causado por vapores de químicos. El contenedor de aerosol es ideal para el mantenimiento de partes galvanizadas.

COLD ZINC GALVANIZE puede ser usado sobre acero estructural, alambres, tanques, ductos, tuberías, abanicos, cercos, camiones, unidades de aire acondicionado y otros equipos de metal. Es ideal para aplicaciones en la industria química, refinerías, industria de empaque y en mantenimiento.

Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron  
3911 SW 47th AVE  
Davie, Florida 33314  
Tel: (954) 584 - 4530  
Fax: (954) 584 - 4531  
[www.ChemTron.com](http://www.ChemTron.com)



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación

PRODUCTOS PROFESIONALES DE INGENIERÍA