

95% de zinc puro!

CG™

Aerosol Galvanización en frío para la soldadura de revestimiento, protección del metal y Reparación



Tipo CG™ Fría Galvanize es un recubrimiento de aerosol industrial para la protección del metal y la reparación. Potente CG™ contiene 95% de zinc puro; cuando se pulveriza en el metal que forma una capa rica en zinc que evita la oxidación y la corrosión a través inhibe la acción galvánica sacrificial. Tipo CG™ aerosol ofrece fácil aplicación en el puesto de trabajo, y es ideal como imprimación o de retoque. Secado rápido CG™ no contiene solventes clorados, y es excelente para el revestimiento de soldadura.

VENTAJAS

- Protege de metal
- Previene el óxido y la corrosión inhibe
- Excelente para el revestimiento de soldadura
- No contiene carcinógenos listados
- No contiene CFC o HCFC
- No contiene disolventes clorados
- Ideal como imprimación o de retoque de pintura
- Al igual que en la galvanización por inmersión en caliente
- Boquilla eficiente minimiza goteos / carreras
- Se seca rápidamente
- Fácil aplicación en el puesto de trabajo

APLICACIONES

- Acero galvanizado dañado
- Equipos y cajas de metal
- Partes y soldaduras soldadas
- Resortes y bobinas
- Equipos de climatización
- Tubos y los tanques de agua
- Restauración de las inundaciones y la reparación
- Imprimación de pintura y retoque
- Mucho, mucho más

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar a las superficies metálicas limpias y secas. Cepille el óxido suelto o escala. Limpie la superficie con [HP Tipo™](#) o [Tipo FD™](#) [Limpiador / desengrasante](#) según sea necesario. Agite la lata vigorosamente hasta rollos agitador interno libremente. Rocíe el uso de la luz, incluso golpes cerca de 18 "(1/2 m) de la superficie. Se recomiendan varias capas finas. Permita 15 minutos de tiempo de secado entre capas. Capa final debe secar por completo (hasta 24 horas). Para evitar obstrucciones, invertir puede y rocíe hasta que solo salga aire.

NÚMEROS DE CATÁLOGO			
Tipo CG™	Tamaño del paquete	Unidades / CS	Imagen
CG-13	16 oz de líquido (475 ml) lata de aerosol con boquilla de pulverización. Peso Neto 13 oz	12	

