

BULLETIN TECHNIQUE

TI 9580

COLD GALVANISING Galvanisation À Froid En Aérosol

DESCRIPTION:

COLD GALVANISING est une suspension de zinc pure en une véhicule peinturable et soudurable.

BUT:

Rend le métal anti-rouille, empêche la propagation de la rouille, équivalent au zincage par immersion à chaud. Résistance élevée à la corrosion du sel et à l'eau.

MODE D'EMPLOI:

Agiter le contenant vigoureusement pour entendre l'agitateur brassé et continuer pour encore une minute, pour s'assurer que le zinc demeure en suspension. La surface doit être nettoyé de toutes les bavures de rouille, saleté, d'huile, graisse ou vieille peinture. Vaporiser à une distance minimale de 25 à 30 cm de la surface avec en mouvement continu. Sèche pour toucher en 15 minutes, peut être recouvert d'une peinture après un temp de séchage minimum se six heures. Plusieurs petites couches sont préférables à une couche unique en trop grande quantité.

IMPORTANT: Pour prévenir la blocage de l'aérosol après utilisation, inverser la cannette de position et vaporiser à quelques reprises pour vidanger le valve.

UTILISATEURS:

Partout où il y du métal ou câble, camions, ferme, porcherie, travaux et signalisations routières, enseignements et clôture, réservoirs, tuyauteries, ventilateurs, hottes, flange, air conditionnée, frigidaire, fer ornemental et antique, équipement laitier, de cuisine et plaques de forage pour l'huile.

AVANTAGES:

- 1) Prévient la corrosion et arrête la rouille s'étendre.
- 2) Sèche en un fini non-adhérent pour résister à la poussière et aux particules abrasives.. Peut être recouvert de peinture une fois sèche.
- 3) Rencontre les spécifications suivantes:
MIL P-46105 - Weld trough primer.
MIL P-21035 - Spécifications pour réparations galvaniques.
MIL P-26915A - Galvanisage pour fer.
MIL PT-26433 - Galvanisage sur le métal pour les tours sous des température modéré ou arctique.

PRÉCAUTIONS:

Contenu sous pression, ne pas percé le contenant ni le jeter au feu. Utiliser dans un lieu bien aéré. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Couleur Gris
Fréon Nil
Flammabilité Inflammable