

Avenue Rosemont - 12 1208 GENEVE

> Tél: 022 700 73 13 Fax: 022 700 73 14

www.sweeper.ch



GALVANISATION A FROID

CARACTERISTIQUES

Traitement galvanisant à froid à base de zinc lamellaire et de zinc en poudre permettant une protection électrochimique durable sur l'acier, le fer et les surfaces galvanisées.

Permet les opérations de regalvanisation à froid des pièces détériorées par le soudage ou l'usinage.

Adhère et durcit même exposée aux intempéries.

Résiste à des températures pouvant aller jusqu'à 350°C.

Excelentes propriétés antirouille pouvant servir d'apprêt avant les opérations de peinture.

MODE D'EMPLOI

Préparation de surface

Le support doit être parfaitement sec, dégraissé, débarrassé des particules friables et légèrement poncé.

Méthode d'application

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser légèrement en plusieurs couches minces croisées à 25 cm de la zone à traiter.
- Laisser sécher.
- Purger l'aérosol tête en bas.

- Séchage à 20 °C :

- sec au toucher : 1 heure ; - recouvrable : 3 à 4 heures.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide épais.

- Couleurs : brillant ou mat.

- Odeur : solvant.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Purger l'aérosol après usage. Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

