

Réf : 68744

GALVANISANT MAT

DESCRIPTIF

Agent de protection antirouille à forte teneur en zinc métal.

Zinc de grande pureté 99%.

Assure une protection longue durée contre la corrosion dans les milieux soumis à des conditions humides : Le zinc apporte une protection électrochimique et la résine forment une barrière physique résistante aux agressions extérieures.

Pouvoir couvrant élevé, bonne adhérence sur les supports métalliques. La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation.

Epaisseur recommandée pour une protection optimale : 50 microns

UTILISATIONS

Pour un usage universel dans les situations où des surfaces métalliques propres et dégraissées doivent être protégées contre la corrosion.

Protection de toutes surfaces acier.

Masquage par son aspect mat.

Protection des surfaces acier galvanisé soudées.

Masquage des surfaces même rouillées par son pouvoir couvrant élevé.

Applications sur : Remorques, Toitures, balustrades et clôtures, charpentes, Retouches à des revêtements galvanisés...

Ne pas appliquer sur des équipements sous tension.

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement l'aérosol avant emploi (au moins une minute) afin d'obtenir une pulvérisation homogène, une bille doit tinter. Agiter régulièrement pendant l'utilisation.

Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter, préalablement sablées ou nettoyées et dégraissées (Utiliser une brosse métallique pour enlever les dépôts de rouille) .

Pulvériser à environ 20-30 cm du support, régulièrement, sans excès, par couches croisées.

Pour un résultat optimal, Il est préférable de pulvériser plusieurs couches fines qu'une couche épaisse. Purger l'aérosol après chaque usage en retournant l'aérosol jusqu'à ce que le gaz sorte seul. Sec au toucher : 15 min. / Hors poussières : 1 heure / Manipulable : 4 heures /

Recouvrable : 24 heures

Conservation :

2 ans après la date de fabrication pour les produits non utilisés.

Conditions de stockage :

A conserver entre 10 et 25°C

Précaution d'emploi :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité