

Aérosol Galva 75REP

PROPRIÉTÉS :

Primaire antirouille à base de zinc métal de grande pureté. Assure une protection longue durée contre la corrosion dans les milieux soumis à des conditions humides, salines... par effet de pile : attaque de l'anode en zinc et préservation de la cathode en acier.

La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation, à SÉCHAGE RAPIDE et économique par son pouvoir couvrant élevé.

Sec hors poussière (à 25°C) : env. 4 min.

Manipulable (à 25°C) : env. 25 min.

Recouvrable (à 25°C) : 24 heures

HAUTES TEMPÉRATURES : Peut être utilisé à des températures allant jusqu'à plus de 500°C

UTILISATIONS :

Protection de toutes surfaces acier. Pour grillages, matériel mécanique, véhicules TP, etc.

Re-galvanisation et masquage par son aspect clair et brillant et protection des surfaces acier galvanisé soudées, percées, sciées.

Masquage des surfaces rouillées par son pouvoir couvrant élevé.

MODE D'EMPLOI :

Protection de toutes surfaces acier :

Agiter fortement avant emploi, la bille doit tinter. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter, préalablement sablées ou nettoyées et dégraissées. (Préparation de surface ST3 selon ISO12944-4). Pulvériser à environ 20 cm, régulièrement, sans excès, par couches croisées.

Masquage :

Directement applicable sur les surfaces rouillées mais néanmoins non grasses ni humides. Agiter fortement avant emploi, la bille doit tinter. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter. Pulvériser à environ 20 cm, régulièrement, sans excès.

PRÉCAUTIONS :

Voir la fiche de données de sécurité.