

FICHE TECHNIQUE

SPRAY DE GALVANISATION A FROID SPRAY ZINC (AÉROSOL)

RÉF. WP22005

Base chimique

Base	: Zinc pur à 98% sur véhicule synthétique (résines)
Pureté pigment	: > 98%
Aspect	: Couleur gris clair
Propulseur	: Hydrocarbures dénaturés, inodore. Ne contient pas de CFC
Epaisseur film sec	: 20-40 µm microns (revêtement en croix)
Pouvoir couvrant	: Élevé
Couverture de valeur	: Environ 120ml / m ² (revêtement en croix)
Temps de séchage	: 5-10minutes. (Séchage rapide - Ne coule pas)
Conductivité électrique	: Élevée
Résistance à l'abrasion	: Très élevée
Coupe transversale	: (DIN 53151 - ISO 2409) GT = 0 / GT1
Test de pulvérisation de sel	: (DIN 50021 - DIN 53167 - ISO 9227) => 220 heures (brouillard salin)
Résistance à l'oxydation	: Très bonne résistance à la corrosion
Résistance à la température	: de -50° C à +300° C



Applications

Spray zinc est utilisé pour le travail de galvanisation à froid de tous les métaux (équipements industriels, réservoirs, canalisations, rails).

Cet aérosol est indispensable dans l'industrie car il permet de galvaniser sans électrolyse. Son utilisation est intéressante comme retouche dans l'industrie galvanique. Facile à utiliser, il sèche au contact de l'air en formant un microfilm qui peut être peint ou laisser comme protection finale.

Spray zinc protège également contre la rouille, les agents atmosphériques, la salinité, etc.

Principales caractéristiques :

- Pouvoir couvrant important
- Haute résistance à la corrosion
- Couleur identique à une galvanisation
- Peut être peint
- Bonne résistance aux agents atmosphériques

Mode d'emploi

Nettoyer et dégraisser les pièces à traiter. Agiter continuellement l'aérosol jusqu'à ce que la petite bille soit libre de mouvement et pendant l'application, secouer occasionnellement l'aérosol pour garder le produit homogène. Pulvériser à une distance de 25 cm.

Après utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser le produit quelques secondes pour éviter l'obstruction de la valve.

Fabrication

Code°: WP22001

Aérosol 400 ml

Boîte de 25 pièces.

Les informations et recommandations contenues dans le présent document sont données en toute bonne foi, d'après nos connaissances actuelles et nos convictions exactes à la date de publication. Rien ici ne doit être considéré comme une garantie, expresse ou autre. Dans tous les cas, il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'applicabilité de ces informations ou l'adéquation de tous produits pour un usage particulier avec la législation locale et pour obtenir les certifications et autorisations nécessaires. La seule garantie de GCE sas est que les produits répondent à ses spécifications de vente. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés en cas d'utilisation incorrecte du produit.

® indique une marque déposée. Tous droits réservés.