

Version 01.2022

GALVANISANT À FROID MAT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- COULEUR : Gris



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- TEMPÉRATURE MAXIMUM DE PROTECTION > 400°C

PROPRIÉTÉS :

- Primaire antirouille à forte teneur en zinc métal.
- Protection longue durée contre la corrosion dans milieux soumis à des conditions humides, salines...
- Effet de pile : attaque de l'anode en zinc et préservation de la cathode en acier.
- Pouvoir couvrant élevé.
- Très bonne résistance à la chaleur, au froid, aux huiles...
- Empêche la formation de rouille.
- Peut être peint après application.
- Laisse un aspect mat.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter fortement avant emploi.
- Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter, préalablement sablées ou nettoyées et dégraissées.
- Pulvériser à environ 30 cm, régulièrement, sans excès, par couches croisées. 40-50 µm.

DOMAINE D'UTILISATION :

- Pièces automobiles, lignes d'échappements, reprises de soudure, éléments galvanisés, parties intérieures des carrosseries, cordons de soudure...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.