

HEPRO GALVA 500 MAT

Galvanisation à froid mate

CARACTÉRISTIQUES —

HEPRO-GALVA 500 MAT protège efficacement contre la corrosion. Cette excellente protection est due au comportement électrochimique de la poussière métallique de zinc contenue dans le produit. Ceci agit activement contre la corrosion et prévient l'apparition de rouille sous-jacente à la couche de peinture.

Propriétés:

- Contient 95% de zinc dans son extrait sec
- Séchage rapide
- Très bon pouvoir couvrant et garnissant
- Excellente anticorrosion
- Très bonne tenue dans le temps
- Idéal pour le soudage par point
- Thixotrope, ne coule pas
- Excellente adhérence
- Peut recevoir une peinture de finition



UTILISATIONS

HEPRO-GALVA 500 MAT convient à la retouche des points endommagés sur les surfaces galvanisées à chaud, les soudures, ou comme couche d'apprêt pour la protection anticorrosion des constructions en acier ainsi que pour la serrurerie, la métallerie, la tôlerie, la ferronnerie, la tuyauterie, la chaudronnerie ou pour le secteur de l'automobile, du transport et du remorquage, ...

MISE EN ŒUVRE



- Bien secouer l'aérosol pendant au moins 30 secondes et jusqu'à ce que les billes mélangeuses se fassent clairement entendre.
- Vaporiser les pièces à recouvrir préalablement nettoyées, à une distance de 25 à 30 cm.
- Pour l'application de plusieurs couches, observer des pauses de séchage entre chaque couche.



DONNÉES CHIMIQUES ————

Rendement	1,5 à 2 m²
Séchage	Après 5-10 min hors poussières
	15-20 min au touché / complètement sec après 12h / recouvrable après 24h
Constituant chimique	Mélange de poudre de zinc avec un liant à base de résines acryliques.
	Pureté du zinc : 99%
Couleur	Gris Mat
Forme	Aérosol
Code article	1006
Conditionnement	Par cartons de 12
Volume (Net / Brut)	500 ml / 650 ml
Densité	1,281 g/cm³ à 20°C
Résistance à la chaleur	Jusque 300 °C (température en pointe)
Stabilité de stockage	Jusqu'à un an dans des pièces sèches et fraiches, dans son emballage d'origine

Pour l'identification des dangers et les données en terme de sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.