

Finition d'aspect brillant



Présentation

GALVA S est un revêtement de protection couleur "aluminium", brillant.

Propriétés

- S'applique comme une peinture sur tous les métaux ferreux, les aciers, les tôles galvanisées et permet une protection contre la corrosion de longue durée.
- Forme un revêtement d'aspect métallisé, brillant qui résiste parfaitement aux intempéries et aux températures élevées jusqu'à 200° C en pointe.
- S'utilise en sous couche d'accrochage pour les finitions de peintures décoratives ou en revêtement définitif.
- Convient tout particulièrement pour les canalisations, les chaudières, les glissières de sécurité, les cuves, les tubulures, les appareils métalliques, les grillages, etc.

Caractéristiques techniques :

Rendu : brillant.

Résistance à la température : 200°C en continu.

Teneur en aluminium (extrait sec) : 10 %.

COV : 655 g/L.

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, DDE, chaudronneries, garages, entreprises de bâtiments, travaux publics de constructions métalliques, etc.

Mode d'emploi

- Nettoyer soigneusement les surfaces à traiter, éliminer les traces de rouille par brossage ou ponçage, dégraisser au moyen d'un solvant SOLVAC ou SOLVAC 40.

- Agiter soigneusement l'aérosol avant usage et pendant l'emploi.

- Pulvériser à environ 30 cm du support, appliquer en couches croisées sans excès.

- Laisser sécher au moins 1 heure avant de soumettre le support à de hautes températures.

Ne pas effectuer de traitement chimique au préalable.

- Après usage, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à élimination complète du produit restant dans le diffuseur.

Pouvoir couvrant : 7 à 10 m²/kg.

Temps de séchage à 20 ° C :

- hors poussière : 30 minutes.

- manipulable : 1 heure.

- recouvrable : 4 heures.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 500 ml.

Réf. : GAL31401.

Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver hors de portée des enfants.

2303202

POINTS FORTS

- Très bonne adhérence
- Séchage rapide
- Excellente résistance aux intempéries
- Résistance importante aux températures élevées
- Aspect brillant métallisé