

Peinture de galvanisation à froid brillante

GALVA S

Peintures et revêtements spéciaux

Finition d'aspect brillant



Présentation

GALVA S est un revêtement de protection couleur "aluminium", brillant. Protection anti-corrosion de longue durée sur tous les métaux ferreux. Résiste à des températures de 200°C en pointe.

Points forts

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



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.
- Rendu : brillant.
- Résistance à la température : 200°C en continu.

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.

Température de mise en oeuvre : > 5°C et < 35°C

Caractéristiques générales

N° de référence : GAL31401

Aspect : Liquide

Couleur : Aluminium

Odeur : Sans parfum

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Diluant : Non concerné

Finition : Primaire et finition

Phase : Solvantée

Bicomposants : Non

Caractéristiques complémentaires

Teneur en aluminium (extrait sec) : 10 %.

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 655 g/l

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : < 50°C

Durée de stockage conseillée : 24 mois