

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 m<sup>2</sup>/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