



## GALVA S

### REVETEMENT DE PROTECTION COULEUR ALUMINIUM (AEROSOL)

#### **UTILISATEURS :**

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

#### **PROPRIETES :**

- 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...

#### **CARACTERISTIQUES :**

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

#### **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.

#### **SECURITE D'EMPLOI :**

**GALVA S** contient des solvants facilement inflammables. Propulseur butane.

Préserve la couche d'ozone.

Utiliser et ranger à l'écart de toute source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, appareils électriques en fonctionnement. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage, ne pas respirer les vapeurs.

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :**

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.

9903171