

# PROTIL GALVAL - Gamme protection

## GALVANISATION À FROID DES ACIERS, MÊME OXYDÉS



- **Bloque le développement de la rouille et prolonge la vie des matériaux.**
- **S'applique sur tous les métaux.**
- **Facile à appliquer, résiste aux intempéries et redonne l'aspect métallique du neuf.**
- **Résiste à de hautes températures.**
- **Disponible en vrac, en aérosol et en carton de 6 x 1 Kg.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- *Du produit liquide :*
  - Liquide, visqueux, gris alu.
  - Densité à 20°C : 1,41.
  - Point d'éclair (vase clos) : > 21°C et < 55°C
  - Extrait sec : 78 %. Pouvoir couvrant : 6 à 8 m<sup>2</sup>/kg
  - Temps de séchage : hors poussière : 30 mn  
manipulable : 1 h  
recouvrable : de 2 h à 48 h maximum.
- Conservation en emballage d'origine : 1 an minimum.
- Craint la chaleur et l'humidité.
- *Du film sec :*
  - Aspect gris alu métallisé.
  - Dureté persoz : 180 (dureté finale).
  - Bonne accroche sur zinc, aluminium, et acier.
  - Résistance à la température : en continu : 250°C, en pointe : 350°C.
  - Sensible à la rayure.
  - Tenue au brouillard salin : > 1200 heures.
  - Peinture à base de zinc et d'aluminium, pour la protection contre la corrosion des aciers.
  - Résiste aux intempéries.
  - Les vapeurs acides diminuent les qualités protectrices de **PROTIL GALVAL** pour les aciers.
  - Faire un essai de compatibilité avant de recouvrir avec une autre peinture.
  - **PROTIL GALVAL Aérosol** forme un film d'aspect brillant.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Stocker et manipuler à l'écart de toutes sources de chaleur.
- Ne pas fumer pendant la manipulation.
- Le rejet à l'égout de **PROTIL GALVAL** est interdit.
- Conditionné en aérosol le produit est classé extrêmement inflammable et dangereux : respecter les précautions d'emploi.

### MODE D'EMPLOI :

- **Eliminer les écailles** de rouille ou de calamine, dégraisser et sécher au besoin (avec **DESOX IMIX** ou **P activé**).
- **Agiter PROTIL GALVAL** et ajouter 5 à 10% de **SOLVANT SND**.
- **Appliquer** au pinceau ou au pistolet.
- **Nettoyage** du matériel d'application avec **SOLVANT SND**.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Remise en état et protection de : chaudières, tuyauteries (même les tuyaux de vapeur), chenaux, gouttières, tôles rouillées, silos, hangars métalliques, matériels de chantier.
- Entretien de : citernes, outillages, vannes, équipement de stations d'épuration, matériel et robinetterie de piscines, stations de traitements des ordures, installations de climatisation.
- Protection : des cordons de soudure acier.