# 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</li>
  Extrait sec : 78 %. Pouvoir couvrant : 6 à 8 m²/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.



