

# PROTECTOL

## RENOVATEUR, PROTECTEUR

### UTILISATEURS

Toutes industries et collectivités, tôleries, ateliers de mécanique générale, garages.

### PROPRIETES

- **Produit de protection longue durée sans silicone contre la corrosion des pièces mécaniques et éléments de tôlerie.**
- **S'applique sur tout le matériel métallique tel que les moules, machines agricoles, de travaux publics, de construction, etc.**
- **Forme une pellicule huileuse adhérente non siccative qui préserve de l'oxydation tous les métaux y compris les alliages légers.**
- **A la propriété de chasser l'eau et peut s'appliquer sur des pièces humides sans que ses performances soient affectées.**
- **Constitue aussi un excellent dégraissant lubrifiant et convient également pour la rénovation et le brillantage des surfaces telles que les pare-chocs plastiques de véhicules.**
- **Permet l'adhérence des produits de finition tels que les peintures, vernis, etc.**
- **Conditionné en fût et aérosol.**

### CARACTERISTIQUES

La durée de protection des pièces métalliques traitées est de :

- \* 1 an pour les pièces emballées,
- \* 6 mois pour les pièces non emballées, stockées en intérieur.

Le stockage en extérieur n'est pas recommandé.

Pouvoir couvrant : 80 - 100 m<sup>2</sup>/litre.

Tenue au brouillard salin : 100 heures (épaisseur 10 microns NFX 41-002).

Tenue en cabine humide > 350 heures (éprouvettes acier XC 18 S).

### MODE D'EMPLOI

PROTECTOL s'utilise pur à température ambiante, à la brosse, au trempé ou au pistolet (classique ou électrostatique) sur les supports secs ou humides mais propres. Pour les opérations de rénovation et brillantage, appliquer en pulvérisation ou en essuyage. Frotter au moyen d'un chiffon doux. Lorsque les revêtements obtenus n'ont plus lieu d'être, PROTECTOL s'élimine facilement avec une solution de DECAPNET ou d'un solvant type SOLVAC 40.

### SECURITE D'EMPLOI

Inflammable, point éclair 35°C. Version aérosol : facilement inflammable. Préserve la couche d'ozone.

### PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine bien fermés, en locaux tempérés (entre -10 et 35°C).

9408111