



## Protection longue durée - Sans silicone

### Présentation

PROTECTOL est un produit de protection longue durée sans silicone contre la corrosion des pièces mécaniques et éléments de tôlerie.

### Propriétés

- 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 siccativante 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.

### Utilisateurs

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

### 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**.

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).

### Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5L ou 30L.

Réf. : PTO07220.

Aérosol de 500 ml.

Réf. : PRO32040.

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

9408111