

## Rénovateur protecteur **PROTECTOL Aérosol**

Protections et traitements de surfaces

### *Protection longue durée - Sans silicone*



#### Présentation

PROTECTOL est un produit de protection longue durée contre la corrosion des pièces mécaniques et éléments de tôlerie.  
Convient également à la rénovation des pare-chocs en plastique.  
Sans silicone, PROTECTOL n'empêche pas l'adhérence des peintures.

#### Points forts

Protection et rénovation

Longue durée

Incolore

Sans silicone

#### 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.

#### Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser PROTECTOL uniformément sur les surfaces à traiter.
- PROTECTOL s'élimine facilement par un simple essuyage ou un dégraissage alcalin (avec RC VAP ou DECAPNET) ou un solvant (SOLVAC 40).
- En rénovation de pare-chocs plastiques, protéger la carrosserie (à l'aide de papier ou de cartons).

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** PRO32040

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** ambrée clair

**Odeur :** caractéristique

**Densité :** Aérosol

#### Caractéristiques complémentaires

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).

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 mL

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri du soleil.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois