

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 m²/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