

## Protection anti corrosion **PROTECT CIRE**

Protections et traitements de surfaces

### **Protection longue durée**



#### **Présentation**

PROTECT CIRE est une cire de protection longue durée, incolore et sèche. Forme un film sec qui protège de l'humidité les pièces ou matériels mécaniques. Forme un revêtement résistant à l'abrasion et auto-cicatrisant.

#### **Points forts**

**Incolore et sèche**

**Auto-cicatrisante**

**Facile à mettre en œuvre**

**Longue durée**

#### **Propriétés**

Revêtement cireux thixotrope sans solvant aromatique pour la protection anticorrosion de pièces mécaniques ou de carrosserie.

Résistante à l'abrasion, aux intempéries ou aux sels routiers, PROTECT CIRE forme un film sec et souple après séchage. PROTECT CIRE ne craque pas et protège de l'humidité en créant une véritable étanchéité invisible.

Initialement développée pour la protection des corps-creux, entrefers, boulonnerie, visserie, vives-arêtes, PROTECT CIRE s'applique sans préparation préalable sur tout type de surface, métal, surface peinte, plastique.

Facile à mettre en œuvre et auto-cicatrisant, PROTECT CIRE s'applique facilement sur toutes les surfaces horizontales ou verticales, assurant une répartition homogène.

Le prolongateur fourni permet également un remplissage aisément des corps creux avec une diffusion multidirectionnelle.

#### **Mode d'emploi**

- S'applique sur surface sèche et propre (exempt de rouille, sans graisse, ni poussière).
- Agiter l'aérosol puis pulvériser directement en couche régulière, sans excès.
- Retourner l'aérosol sur lui-même pour nettoyer la buse.
- D'aspect initial légèrement blanchâtre, PROTECT CIRE devient translucide en séchant.

**Température de mise en œuvre :** Température ambiante

#### **Caractéristiques générales**

**N° de référence :** PRO32035

**Aspect :** Gel fluide

**Couleur:** Incolore à blanc

**Odeur:** Spécifique cireuse

## Caractéristiques complémentaires

### Propriétés protectrices:

- 5% de brouillard salin: 1000 heures
- Cabine d'humidité (50°C 100% RH) : 1200 heures

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 500ml

**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 fortes chaleurs.

**Temperature de stockage:** < 50°C

**Durée de stockage conseillée:** 24 mois