

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

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Incolore et sèche | <input checked="" type="checkbox"/> Facile à mettre en œuvre |
| <input checked="" type="checkbox"/> Auto-cicatrisante | <input checked="" type="checkbox"/> 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 aisé 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 oeuvre : 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.

Température de stockage: < 50°C

Durée de stockage conseillée: 24 mois