



Skincoat

CIRE PROTECTRICE POUR METAUX

- ✓ Film protecteur résistant, sec au toucher et durable.
- ✓ Séchage rapide et résiste aux sels et à l'eau.
- ✓ Sûr à l'utilisation sur les laques, les synthétiques et les caoutchoucs.
- ✓ Résiste jusqu'à + 90°C.

Caractéristiques techniques

- Composition: cire dissout par solvant.
- Couleur: brun.
- Odeur: odeur typique de cire, solvant.
- Valeur pH: 7.
- Solubilité dans l'eau: insoluble.
- Point d'inflammation: matière de travail: > 45°C; pendant le traitement: légèrement inflammable.
- Densité relative: 0.6576 kg/dm³.
- Temps de séchage: dépendant de l'humidité relative et de la température de l'environnement: 15 à 30 minutes.
- Consommation par 500 ml: ca. 4 à 6 m² en épaisseur de 100 microns.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Skincoat - aérosol 500ml

118001000

Produit [SCT]

Caractéristiques

- Skincoat forme un film protecteur cireux, sec, tenace, homogène et manipulable avec une bonne adhésion qui protège contre la corrosion, la rouille ou d'autres oxydations de surface.
- Résiste aux conditions atmosphériques et s'utilise en toute sécurité sur métaux, laques, caoutchoucs et plastiques.
- Convient parfaitement comme protection intérieure et extérieure - est idéal pour les espaces creux. (en utilisant le tuyau flexible)

Applications

- Pour la protection durable contre la corrosion de pièces mécaniques, des outils, des surfaces métalliques, des axes,...., et par sa grande puissance pénétrante et remplissante idéal pour des câbles tressés, des espaces creux, les profilés, ...
- Protection pendant le transport maritime et autres, prévient la rouille volante.
- Protection après limage ou forage: la limaille ne provoque plus de rouille dans les espaces creux en étant encapsulé, comme seuils, portes, coffres, châssis, fonds de caisses, passages et conduites de câbles, capots moteurs.

Emploi

- Après libération de la bille bien secouer avant l'emploi.
- Appliquer et laisser sécher.
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

Le superflu peut être nettoyé à l'aide de Safety Clean.

Utiliser le tuyau rallonge pour injection dans les corps creux.