

Revêtement de cire

Description

Protection anticorrosion extrêmement adhérente, avec des agents actifs avancés à base de cire. Le film protecteur adhérent, transparent et à élasticité permanente, offre une excellente protection de longue durée pour le stockage à l'intérieur et à l'extérieur. Résiste à l'eau salée et aux facteurs corrosifs. Le fin revêtement n'entrave pas les travaux de soudage ultérieurs.

Propriétés

- excellente résistance à l'eau salée
- excellente protection anticorrosion
- excellente protection longue durée
- applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- film protecteur transparent, très adhérent et résistant à l'eau

Données techniques

Base	wax, solvents
Aspect/condition	light brown
Gaz propulseur	propane, butane
Épaisseur de film	15-50 µm
Forme	aerosol, liquid
Odeur	characteristic

Champs d'application

Pour le stockage à l'intérieur et à l'extérieur, de même que pour le transport et l'expédition de machines et de composants métalliques.

Utilisation

Bien agiter la bouteille avant l'utilisation. Application sur une surface propre, sèche, par pulvérisation. Épaisseur de couche entre 15 µm et 50 µm, selon l'environnement. Appliquer en plusieurs couches pour renforcer la protection anticorrosion. Le contenu de la bouteille doit présenter la température ambiante lors du traitement. En cas de pulvérisation dans des locaux fermés, veiller à une bonne ventilation. Après l'emploi, dégager la valve en vaporisant (tenir la bombe la tête en bas) jusqu'à ce que seul le propulseur pur s'échappe.

Remarque : pour éliminer la couche de cire, il est possible d'utiliser le nettoyant de compartiment moteur LIQUI MOLY (réf. 3326). Pour les instructions d'emploi, on peut se référer à l'information produit correspondante.

Conditionnements disponibles



Conditionnements disponibles

300 ml Bombe aérosol 3311
D-GB-E-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.