

WE CONNECT



CONSERVING WAX SPRAY

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Excellente résistance à la corrosion
- Très bonne adhérence
- Résiste aux intempéries
- Résiste au sel, aux acides faibles et aux bases
- Appliquer en couches épaisses
- Capacité de fluage très élevée

Description

Conserving Wax Spray est un revêtement antirouille de haute qualité à base de cire pour supports en métal traité et non traité. Le produit forme une couche transparente et sèche, qui offre une excellente protection contre la rouille et la corrosion. Grâce à son extraordinaire capacité de fluage, Conserving Wax Spray offre une très bonne protection aux pièces difficiles d'accès.

Conserving Wax Spray convient pour toutes les cavités qui doivent être bien protégées contre les influences extérieures, telles que poutres cellulaires, portes, ailes et divers joints. Le produit a la propriété de repousser l'humidité et l'eau présentes et de protéger ainsi contre la corrosion et/ou d'autres influences.

Informations sur le produit

Numéro d'article	502501 (Transparent)
Emballage	Aérosol 500 ml
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Microcristaux, cires de paraffine et additifs
Densité	667 kg/m ³
Consistance	Liquide
Résistance à la température	De -30°C à +80°C
Température d'application	De +10°C à +25°C
Résistance à la température max.	+110°C
Résistance à la corrosion	Très bonne. Plus de 500 heures selon DIN 50021.
Vitesse de durcissement	Sec au toucher après 1 heure avec une épaisseur de couche de 100 µm, à 20°C et une bonne ventilation. Durcissement complet après 24 heures.

Informations pratiques

Application

Pulvériser une couche uniforme sur le support à traiter. Pour le traitement de cavités, utiliser le long tube spécial et la buse de pulvérisation ronde. Ne pas pulvériser dans le système d'échappement, de freinage, ni sur des pièces du moteur. Après utilisation, tenir la bombe à l'envers et nettoyez la buse. Éliminer Conserving Wax Spray aux endroits inappropriés avec UniSolve Spray.

Traitement du support

Veiller à ce que le support soit propre, sec et sans rouille ni graisse.

Nettoyage du matériel

Parts Cleaner ou UniSolve Spray

Nettoyage des mains

Apply Soap NF ou Power & Care Soap.

Durée de conservation

Durée de conservation d'environ 24 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.