

presto Cire de protection de soubassement de carrosserie

Fiche Technique



La protection pour soubassement de carrosserie presto à base de cire est une protection anti-rouille efficace et hautement adhérente pour les dessous de caisses traités et non traités. Une couche protectrice se forme après le séchage, résistante aux intempéries, au sel de déneigement et aux acides. N'endommage pas le plastique, la laque ou le caoutchouc. Produits disponibles en aérosol de 500 ml et également en bidon pour pistolet pulvérisateur de 1 litre.

N° comm.: 306048, 603246, 690181, 690211

Qualité & propriétés

Excellente protection contre la corrosion
Élasticité longue durée
Propriétés d'autoguérison en cas de dommages mineurs
Excellente adhérence au métal
Séchage rapide
Application simple et rapide
Résistant aux intempéries
Ne peut pas être peint
Surface légèrement collante après séchage
Résistant aux acides faibles et aux alcalins

Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale

Nom de la couleur:

- brun
- noir

Totalement sec: 5 h

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 30 °C

Point d'inflammabilité:

- n.a.
- 30
- 0 °C
- 30 °C

Stabilité de stockage:

- 10 y
- 5 y

Contenu:

- 500 ML
- 1,00 L

Mode d'emploi

Pour de meilleurs résultats, amener le produit à température ambiante.

Température de fonctionnement comprise entre 5 °C et 30 °C.

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.

Bien agiter avant utilisation.

Protéger soigneusement la zone environnante de la brume de pulvérisation.

Distance de pulvérisation recommandée : environ 30 cm.

Utilisation de l'aérosol : Agiter le bidon avant utilisation pendant env. 2 minutes, puis régulièrement pendant l'utilisation. Appliquer soigneusement la protection sur le dessous de la caisse à l'épaisseur souhaitée. Après utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser pour purger la valve.

Utilisation avec pistolet de pulvérisation : Le produit est prêt à l'emploi, aucun diluant n'est nécessaire. Application avec un pistolet à réservoir sous pression d'air de 4 à 7 bar. Nettoyer le pistolet de pulvérisation au white-spirit

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.