

## presto Underbody Protection Wax

Ord.-no.: look at ordering information

## Fiche Technique



La protection pour soubassement de carrosserie presto à base de cire est une protection antirouille 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.

### 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 clair
  - ◊ noir
- Totalement sec: 5 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Point d'inflammabilité:
  - ◊ 30 °C
  - ◊ <0 °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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

**À compter du Août 17, 2022** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)