

presto Protection des cavités de carrosserie

Fiche Technique



La protection des cavités de carrosserie presto à base de cire protège efficacement contre l'accumulation de rouille les cavités de la carrosserie de la voiture qui sont particulièrement sensibles à la corrosion, comme les portes, les tôles latérales, les capots de coffre, etc. Un traitement régulier peut prévenir les dommages causés par la rouille à un stade précoce. Une couche mince est suffisante pour protéger les métaux.

Le produit d'étanchéité sans odeur possède d'excellentes propriétés hydrofuges, même pour de l'humidité déjà présente. Après application, un film légèrement collant se forme, avec des propriétés d'autoguérison. Si la couche appliquée chauffe au soleil ou à la chaleur du moteur, celle-ci ne dégage aucune odeur caractéristique des cires conventionnelles.

Les produits sont disponibles en aérosol de 500 ml et en bidon pour pistolet de pulvérisation de 1 litre

N° comm.: 603277, 306055

Qualité & propriétés

- Excellentes propriétés de reptation dans les cavités inaccessibles
- Propriétés hydrofuges même pour de l'humidité déjà présente
- Application facile
- Propriétés d'autoguérison en cas de dommages mineurs
- Sans parfum
- Propriétés anticorrosion
- Résistant à l'eau
- Excellente adhérence
- Résistant aux intempéries, aux acides et bases faibles
- Le produit n'est pas recouvrable par une peinture

Données physiques & chimiques

- Base: Résine combinée spéciale
- Nom de la couleur:
 - brun
 - transparent
- Point d'inflammabilité:
 - 28
 - n.a.
- Stabilité de stockage:
 - 5 y
 - 10 y
- Contenu:
 - 1,00 L
 - 500 ML

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 les zones non concernées par le traitement.

Utilisation de l'aérosol : Agiter le bidon avant utilisation pendant env. 2 minutes, puis régulièrement pendant l'utilisation. Appliquer généreusement dans les zones creuses à l'aide de l'adaptateur. 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.