



La cire de conservation presto est une cire de préservation anti-rouille pour la protection à long terme du compartiment moteur, des plis, des surfaces et des cavités sur les voitures, des deux roues et des machines de toutes sortes. Laisse un léger film protecteur hautement adhérent après séchage.

**N° comm.:** 157158

#### **Qualité & propriétés**

- Film protecteur transparent
- Bonne protection contre la corrosion
- Adhère aux surfaces peintes et non traitées
- Ni égouttement ni suintement
- Application simple
- Excellente adhérence
- Résistant aux intempéries
- Résistant aux acides faibles et aux alcalins
- Sans silicone

#### **Données physiques & chimiques**

- Base: Résine spéciale
- Nom de la couleur: blanc-transparent
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Résistance aux températures: 180 °C
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

#### **Mode d'emploi**

- Amener la bombe aérosol à température ambiante.
- Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
- Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Pulvériser en fine couche.
- Un film protecteur transparent subsiste après évaporation (le film peut être retiré avec le nettoyeur moteur presto).

#### **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.