



Pour obtenir une brillance rapidement entre deux traitements, la cire presto Speed est hydrofuge et réduit l'adhérence de la saleté. Convient pour traiter les surfaces laquées et les pièces en plastique plaquées chrome.

N° comm.: 383274

Qualité & propriétés

- Rapide et facile
- Idéal pour les surfaces importantes
- Très efficace
- Non lustrant
- Résistant à l'eau
- Réduit l'adhérence de la saleté
- Contient du silicone
- pH neutre

Données physiques & chimiques

- Base: Résine spéciale
- Nom de la couleur: transparent
- Surfaces: painted surfaces as well as plastic or chrome parts.
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 600 ML

Mode d'emploi

- Amener le bidon à température ambiante ; température de fonctionnement entre 5 °C et 30 °C.
- Agiter avant utilisation.
- Ne pas utiliser en plein soleil.
- La surface doit être propre et sèche.
- Appliquer la cire Speed en une couche fine et uniforme, puis la répartir à l'aide d'un chiffon doux.
- Laisser agir pendant une minute et lustrer jusqu'à l'obtention d'un aspect brillant.

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/EEG dans sa variation actuelle.

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