

DUPLI-COLOR NETTOYANT POUR PLASTIQUE AUTOMOBILE

Fiche Technique



Nettoie en profondeur et de manière fiable toutes les pièces en plastique du véhicule à l'extérieur et à l'intérieur. Élimine efficacement les salissures, la graisse, l'huile, le silicone, la cire, le goudron, les restes de colle, etc. Pouvoir nettoyant élevé et donc conditions optimales pour une adhérence parfaite du vernis. Idéal pour le vernissage ponctuel et neuf des pièces en plastique.

N° comm.: 373077

Qualité & propriétés

Application simple et rapide
Élimination en toute sécurité du silicone, des graisses, de l'huile, de la cire, de la saleté, du goudron, de restes de colle, etc.
Effet antistatique pour éviter les dépôts de poussière
Nettoyage en profondeur fiable de toutes les pièces en plastique du véhicule à l'extérieur et à l'intérieur
Gain de temps considérable

Données physiques & chimiques

Colouname: transparent
Odeur: Caractéristique
Sec hors poussière: 10 min
Totalement sec: 24 h
Surfaces: Plastic for interior and exterior
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 années
Contenu: 150 ML

Mode d'emploi

Agiter la bombe.
Vérifier la compatibilité à un endroit peu visible
Pulvériser la surface de manière homogène à une distance de 20 à 25 cm et essuyer avec une serviette en papier propre.
Bien laisser s'évaporer les surfaces nettoyées.

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 Juillet 10, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.