

DUPLI-COLOR PLASTIC CLEANER AUTOMOTIVE

N° comm. : 373077

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.

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

- Odeur: Caractéristique
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Stabilité de stockage: 10 y
- 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 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 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.