



Aérosol avec d'excellentes propriétés nettoyantes pour nettoyer, protéger et embellir le tableau de bord et les autres pièces en plastique de la voiture. L'aérosol pour habitacle presto a une action antistatique à long terme, il repousse l'eau et la poussière, réduisant ainsi les coûts d'entretien. Excellent pour le nettoyage en particulier, le nettoyant super mousse à base d'eau ne laisse aucun résidu, y compris sur les vitres.

N° comm.: 383212, 383229, 383243

Qualité & propriétés

Excellentes propriétés nettoyantes
Propriétés anti-poussière
Antistatique
Haute brillance : avec silicone / Satiné : sans silicone
Super mousse : mousse à base d'eau qui ne laisse aucun résidu, y compris sur les parebrises
Parfum subtil

Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale
Nom de la couleur:

- transparent soie brillant
- blanc
- transparent haute brillance

Finition:

- semi-brillante
- ultra-brillante

Surfaces: plastic parts in motor vehicles
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.
Application effet haute brillance et satiné : Appliquer l'aérosol pour habitacle sur un chiffon sec et propre et répartir uniformément sur la surface à traiter.
Puis lustrer avec un chiffon sec jusqu'à obtention d'une brillance.
Application effet super mousse : Appliquer l'aérosol pour habitacle et laisser agir jusqu'à ce que la mousse se désagrège. Puis, lustrer avec un chiffon sec.

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.