

presto Conditionneur pour caoutchouc et plastique

Fiche Technique



Aérosol pour l'entretien et la protection des pièces en caoutchouc et en plastique. Restaure les couleurs passées des pièces en caoutchouc et en plastique extérieures des véhicules. Offre un aspect brillant.

N° comm.: 383441

Qualité & propriétés

- Empêche le gel des pièces en caoutchouc
- Empêche le dessèchement des pièces en caoutchouc
- Protège et préserve les pièces en caoutchouc et en plastique
- Élimine aussi les résidus de lustrage
- Protège contre les intempéries
- Intensifie la couleur
- Contient du silicone
- pH neutre

Données physiques & chimiques

- Base: Résine spéciale
- Nom de la couleur: transparent
- Surfaces: Rubber and plastic 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.
- La surface doit être propre et sèche.
- Appliquer le conditionneur pour caoutchouc et plastique en une couche fine et uniforme et lustrer avec un chiffon doux.

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.