



Produit d'entretien pour nettoyer et protéger le cuir et le similicuir d'ameublement. L'assouplissant cuir protège contre les intempéries et réduit l'adhérence de la saleté. Pour la voiture, la maison et les loisirs.

N° comm.: 383427, 383434

Qualité & propriétés

Nettoie et entretient en une seule opération
Convient pour le cuir de voiture et d'ameublement
Protège contre les intempéries
Excellentes propriétés nettoyantes
Réduit l'adhérence de la saleté
Idéal pour la préparation des véhicules
Flacon : Contient du silicone, sans solvants
Aérosol : Contient de la vaseline, sans silicone
Offre un aspect brillant

Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale
Nom de la couleur: transparent
Surfaces: leather, leatherette
Température de fonctionnement minimale: 5 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage:

- 5 y
- 10 y

Contenu:

- 500 ML
- 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.
Avant utilisation, tester la compatibilité de la surface.
Pulvériser les pièces à traiter uniformément ou appliquer un produit de soin pour cuir avec un chiffon humide et laisser agir pendant quelques minutes.
Lustrer avec un chiffon sec et propre 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/EWG dans sa variation actuelle.

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