

MOTIP Leather Conditioner

N° comm.: 000708, 000754

Fiche Technique



Nettoyez et protégez le cuir et la garniture imitation cuir de votre voiture avec l'assouplissant MOTIP Leather Conditioner. Leather Conditioner réduit l'adhérence de la saleté et nourrit le cuir.

Qualité & propriétés

- Facile à utiliser
- Propriétés nettoyantes élevées
- Réduit l'adhérence de la saleté
- Assouplissant cuir
- Flacon : Contient du silicone, sans solvants
- Aérosol : Contient de la vaseline, sans silicone

Données physiques & chimiques

- Base:
 - ◊ Vaseline avec parfum
 - ◊ Cire PE
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Cuir
- Surfaces: Cuir et similicuir
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage:
 - ◊ 10 y
 - ◊ 5 y
- Contenu:
 - ◊ 600 ML
 - ◊ 500 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante. Meilleure température de traitement 5 à 30 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Avant utilisation, tester la compatibilité de la surface.
- La surface doit être propre et sèche.
- Pulvériser également sur les pièces à traiter et laisser agir pendant plusieurs minutes.
- Lustrer ensuite avec un chiffon doux et 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 Décembre 8, 2023 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

