



Lavez facilement votre voiture avec MOTIP Super Shampoo & Wax. Super Shampoo & Wax possède d'excellentes propriétés nettoyantes et donne un résultat brillant. Super Shampoo & Wax protège contre les intempéries et réduit l'adhérence de la saleté. MOTIP Super Shampoo & Wax est exempt de solvants et hautement concentré.

**N° comm.:** 000765

---

**Qualité & propriétés**

Ne laisse aucun résidu  
Excellentes propriétés de dissolution  
Type de pulvérisation brumeuse  
Facile à utiliser  
Valve 360°

---

**Données physiques & chimiques**

Base: Hydrocarbures aliphatiques avec alcool  
Nom de la couleur: transparent  
Supports: Pièces laquées et en plastique  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 années  
Contenu: 600 ML

---

**Mode d'emploi**

Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence. Ne convient pas à une utilisation à long terme sur les laques 1-K.  
L'aérosol doit être à température ambiante. Meilleure température de traitement 15 à 25 °C. Avant utilisation, agiter l'aérosol.  
Appliquer le décapant Tar & Resin Remover et laisser agir.  
Éliminer ensuite la saleté avec un chiffon.  
En cas de contamination persistante, répéter le traitement.

---

**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 Août 4, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.