



Protégez et lubrifiez les pièces en caoutchouc contre le gel, le dessèchement et les pièces en plastique contre le grincement avec l'aérosol MOTIP Silicone Spray. L'aérosol de silicone est imperméable, a un pH neutre et est résistant aux intempéries, ainsi qu'aux acides. L'aérosol de silicone a une stabilité mécanique et thermique exceptionnelle. L'aérosol MOTIP Silicone Spray est doté d'un jet directionnel et résiste à des températures allant de -50 °C jusqu'à +200 °C.

N° comm.: 090107, 290107, 000562

Qualité & propriétés

- Empêche le gel et le dessèchement des pièces en caoutchouc
- Stabilité mécanique et thermique exceptionnelle
- Empêche le grincement des pièces en plastique
- Résistant à l'eau
- Excellente adhérence
- Résiste aux intempéries
- Jet directionnel
- Résistant aux acides et bases faibles

Données physiques & chimiques

Base: Polydiméthylsiloxane
Nom de la couleur: transparent
Odeur: Caractéristique
Supports: Caoutchoucs de porte, pièces plastiques grinçantes, tableaux de bord, pare-chocs, rails pour toits ouvrants (caravane, stores), portes coulissantes, lames de scie, agents de retrait des moules
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 années
Contenu:

- 500 ML
- 200 ML
- 400 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 10 à 25 °C. Avant utilisation, agitez l'aérosol. Appliquer un aérosol de silicone en couche fine. Une lubrification optimale est obtenue après évaporation du solvant (environ 1 minute).

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.