

## MOTIP Silicone Spray

N° comm. : 090107, 290107, 000562

### Fiche Technique



Protégez et lubrifiez les pièces en caoutchouc contre le gel et 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 et bases faibles. 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 jusqu'à -50 °C à 200 °C.

#### 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
- Surfaces: 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
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,72 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Juin 9, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

