

## MOTIP Silicone Stick

N° comm. : 000799, DP0071

### Fiche Technique



Protégez les caoutchoucs et les pièces en plastique de votre voiture contre le gel avec le bâton de silicone MOTIP Silicone Stick. Silicone Stick lubrifie et protège les pièces en plastique ou en caoutchouc de votre voiture. L'aérosol empêche le dessèchement des pièces en caoutchouc et le grincement des pièces en plastique.

#### Qualité & propriétés

- Empêche le gel et le dessèchement des pièces en caoutchouc
- Stabilité mécanique et thermique exceptionnelle
- Excellente adhérence
- Empêche le grincement des pièces en plastique
- Résistant à l'eau

#### Données physiques & chimiques

- Base: Polydiméthylsiloxane
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Pression de vapeur: 43/20 bar
- Point d'inflammabilité: 24-25 °C
- Contenu: 65 ML

#### Mode d'emploi

- Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions sur l'emballage et agir en conséquence.
- Avant utilisation, bien agiter le flacon.
- Meilleure température de traitement 5 à 30 °C.
- Appliquer le bâton de silicone en une couche fine et régulière et lustrer avec un chiffon doux.
- 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 **Août 17, 2022** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.