

Notice technique bombe aérosol silicone

Spray Silicone, pour la lubrification et la protection des pièces en caoutchouc et en matières synthétiques. Résistant aux intempéries, aux acides dilués et aux lessives, lubrifiant au silicone est hydrofuge et pH-neutre. Lubrifiant au silicone prévient le gel et le dessèchement des pièces en caoutchouc ainsi que le crissement et le grincement des pièces en matières synthétiques. Le lubrifiant au silicone possède une excellente stabilité mécanique et thermique. Lubrifiant au Silicone MoTip résiste aux températures de -50°C à $+200^{\circ}\text{C}$.

Domaines d'utilisation :

- Protège les contacts électriques contre l'humidité et la corrosion
- Utilisable en tant que lubrifiant pour rails de siège, appuie-tête et toits ouvrants
- Pour l'entretien et la conservation de la souplesse des caoutchoucs de porte
- Pour les valves à eau chaude et froide dans le domaine du chauffage et des sanitaires

###LINK_ORDER_HERE### ###LINK_SAFETY### ###LINK_MANUAL### ###LINK_REMARKS###

Qualité et caractéristiques

- Évite que les parties en caoutchouc ne gèlent ou ne sèchent, ainsi que le couinement des pièces en plastique
- Effet par imprégnation
- Excellente adhérence
- Déperlant
- Excellente stabilité mécanique et thermique
- Excellent effet anticorrosif
- Résistant aux influences météorologiques
- Résiste aux acides et bases faibles
- Température d'application comprise entre -50°C et $+200^{\circ}\text{C}$
- Aucune résinification ou cokéfaction
- Non toxique
- Jet dirigé
- Ce produit est équipé d'un bouchon spécial. Le bouchon contient un tube et une tête d'application permettant une application ciblée dans des endroits peu accessibles.
- Respecter la norme TRG 300

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : polydiméthylsiloxane (huiles siliconées de qualité supérieure)
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : caractéristique
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,72 g/ml
- **Pression de vapeur à 20°C** : 3 à 4 bars
- **Indice de rupture à 20°C** : 1,403
- **Rigidité diélectrique** : 14 kv/mm à 20°C
- **Résistance thermique** : -50°C à $+200^{\circ}\text{C}$
- **pH** : neutre
- **Conservation/stockage** : 10 ans pour un stockage conforme ($=10^{\circ}\text{C}$ - 25°C , humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** : bombe aérosol d'un volume net de 400ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Application :

- Laisser la bombe à température ambiante.

- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Recouvrir les pièces peintes ou les pièces en plastique.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Appliquer le produit en couches régulières et fines sur les pièces à traiter en respectant une distance de 5 cm (pour les caoutchoucs de porte par ex.) à 20 cm environ (pour les capots de cabriolet par ex.) en fonction de l'état et de la dimension de la zone à traiter.
- Pour l'entretien des pièces en plastique et caoutchouc, laisser évaporer pendant 5 minutes env. puis frotter avec un chiffon doux.
- **Ne pas utiliser sur le tableau de bord, les surfaces de contact des roues, du volant ou les pédales.**

Références de commande

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 26 novembre 2009

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 01.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com