

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

Références de commande

There are no products to show.

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: 28.04.2024

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