

Notice technique bombe silicone



Bombe silicone de qualité supérieure pour la lubrification et la protection de parties en plastique ou en caoutchouc contre l'humidité, la salissure et le givre sur les deux-roues. Imprègne le caoutchouc et évite ainsi le couinement et la rupture des pièces en caoutchouc.

Qualité et caractéristiques

- Évite le couinement et le craquement des parties en plastique
- Excellente adhérence
- Déperlant
- Excellente stabilité mécanique et thermique
- Brillance durable
- Résistant aux influences météorologiques
- Résiste aux acides et bases faibles
- pH neutre

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Résistance thermique** : -50°C à +200°C
- **Rigidité diélectrique** : 14 kv/mm à une température de 20°C
- **Emballage/contenance** :
bombe aérosol, volume nominal maximal 200 ml

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 15 et 25°C.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Appliquer la bombe silicone en une couche fine.
- L'on obtient une lubrification optimale après évaporation du solvant.
- Pour obtenir un haut degré de brillance, appliquer une couche fine et régulière et répartir avec un chiffon doux.
- Laisser agir pendant une minute, puis polir.

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 : 7 mai 2010
Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 27.04.2024

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