

Notice technique bombe aérosol PTFE



La bombe aérosol PTFE presto (lubrifiant universel) est un lubrifiant synthétique de qualité supérieure à usage universel avec de bonnes propriétés de résistance à l'humidité et anticorrosives. Le lubrifiant haute performance s'évapore sans laisser de résidus.

Domaines d'utilisation :

- Voiture : charnières de porte, toits ouvrants, serrures, glissières de vitre, antennes, chaînes, câbles électriques
- Mobylettes, vélos : chaînes, jantes, arbres de pédale
- Bateaux, caravanes : câblage, portes coulissantes, outillages

Qualité et caractéristiques

- Évite l'usure et le grippage des pièces traitées
- Coefficient de friction très faible
- Excellente adhérence
- Excellente stabilité mécanique et thermique
- Résiste aux acides et bases faibles
- Sans silicone
- pH neutre
- Protection anticorrosive
- Structure très fine (dimension des particules env. 5 microns)
- Résistant aux influences météorologiques
- Déperlant
- 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** : huile minérale et PTFE (polytétrafluoroéthylène)
- **Coloris** : blanc transparent
- **Odeur** : caractéristique
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,88 g/ml
- **Coefficient de pulvérisation** : 1,34 g/sec.
- **Pression de vapeur à 20°C** : 3 à 4 bars
- **4 Ball EP-Test (AS TM D 2596)** : 3430 N
- **4 Ball Wear-Test (AS TM D 266)** : < 0,4 mm
- **Résistance thermique** : -50°C à +250°C
- **pH** : neutre
- **Conservation/stockage** : 10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** : bombe aérosol d'un volume net de 400 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.



Mode d'emploi

Avant utilisation, lisez attentivement et observez les textes d'avertissement sur l'étiquette!

Application :

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Éliminer toute trace d'humidité, de salissure et de graisse des pièces à traiter.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Appliquer en couches fines, régulières. La bombe aérosol atteint ses meilleures propriétés de graissage après évaporation des solvants.
- Lors du passage de la bombe, secouer la bombe de temps en temps.

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 : 4 avril 2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 19.04.2024

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