

Notice technique bombe aérosol vaseline



La bombe aérosol vaseline presto est un lubrifiant et un produit protecteur fiable qui protège les métaux (aluminium, cuivre, chrome, acier, etc.) sûrement contre les acides, les bases et les sels.

Domaines d'utilisation :

antennes, assemblages vissés et clipsés, serrures

Qualité et caractéristiques

- Évite l'usure et le grippage des pièces traitées
- Qualité médicale
- Non toxique en cas de contact alimentaire
- Déperlant
- Isolant
- Excellent graissage
- Excellente stabilité mécanique
- Résistant aux influences météorologiques
- Résiste à l'eau salée, aux acides et bases faibles
- Excellente adhérence
- Bonne protection anticorrosive
- Sans acide
- Pulvérisation sous forme de brouillard
- Respecter la norme TRG 300

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : vaseline
- **Coloris** : blanc
- **Odeur** : caractéristique
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,89 g/ml
- **Coefficient de pulvérisation** : 1,11 g/sec.
- **Pression de vapeur à 20°C** : 3 à 4 bars
- **4 Ball EP-Test (AS TM D 2596)** : 3136 N
- **4 Ball Wear-Test (AS TM D 2266)** : < 0,4 mm
- **Point de goutte** : 42°C à 60°C
- **Résistance thermique** : -30°C à 160°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.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Pulvériser la bombe aérosol vaseline sur la pièce à traiter.
- La meilleure efficacité de graissage est obtenue après évaporation du solvant.

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 : 14 octobre 2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

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