

### Qualité et caractéristiques

- Bonne pénétration
- Excellente stabilité mécanique et thermique
- Excellente adhérence
- Viscosité élevée
- Résistant aux influences météorologiques
- Résiste aux acides et bases faibles
- Excellente protection antienrayeuse et anticorrosive
- Déperlant
- Adapté au contact alimentaire
- Évite l'usure et le grippage des pièces traitées
- Contient du PTFE (polytétrafluoroéthylène)
- Température d'application comprise entre -30°C et +180°C
- 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 graisses EP
- **Coloris** : beige
- **Odeur** : caractéristique
- **Apparence** : graisse
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,76 g/ml
- **Coefficient de pulvérisation** : 1,51 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 266)** : < 0,4 mm
- **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 500 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 5 et 30°C.
- Nettoyer les pièces à traiter.
- Recouvrir les pièces peintes ou les pièces en plastique.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Pulvériser la graisse en quantité suffisante sur les pièces à lubrifier, puis laisser évaporer pendant 5 minutes environ.
- 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 : 26 novembre 2009

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](mailto:info-de@european-aerosols.com)