

## Notice technique bombe multifonctions

---



Huile universelle pour la lubrification et la protection des pièces en métal et en matière synthétique. Lubrifiant multi-usages possède une excellente action pénétrante et nettoyante. Lubrifiant multi-usages est humidifuge et anticorrosion. MoTip Lubrifiant Multi-Usages a un jet intentionnel.

### Domaines d'utilisation :

serrures, équipements de jardinage, entraînements, pédales, outillages, ferrures, bancs de musculation

---

### Qualité et caractéristiques

- Bonne capacité d'infiltration
- Déperlant
- Effet nettoyant
- Élimine l'huile, la cire, le tectyle et le goudron
- Bonne protection anticorrosive
- Excellente adhérence
- Ne laisse pas de résidus
- Non corrosif
- Non conducteur
- Très dégraissant
- Jet dirigé
- Respecter la norme TRG 300

---

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : huile minérale
- **Coloris** : brunâtre
- **Odeur** : vanille
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,80 g/ml
- **Coefficient de pulvérisation** : 1,98 g/sec.
- **Pression de vapeur à 20°C** : 3 à 4 bars
- **Résistance thermique** : -50°C à +200°C
- **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 500ml

---

### 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.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Pulvériser en une couche fine et laisser à l'air libre. L'on obtient une lubrification optimale après évaporation du solvant.
- Après nettoyage, il reste un film de protection invisible.

---

### 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: 30.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)