

## Notice technique bombe de protection électrique

---



Isolant liquide de haute qualité, à action pénétrante rapide, convenant à la prévention des problèmes de démarrage par les temps humides. Résistant à l'eau, au sel et aux faibles acides et basiques, le Protecteur Electro est hydrofuge, imperméable et pH-neutre. D'une excellente adhérence, le Protecteur Electro MoTip offre une excellente protection contre la corrosion.

### Domaines d'utilisation :

interrupteurs, câbles, prises, bougies d'allumage, fusibles

---

### Qualité et caractéristiques

- Très bonne pénétration
- Excellente adhérence
- Déperlant
- Protection contre la rouille
- Bonne capacité d'infiltration
- Débloque les zones de contact oxydées
- Produit isolant liquide
- Effet rapide
- Évite les problèmes au démarrage
- Résiste à l'eau, au sel, aux acides et bases faibles
- Peut être pulvérisé dans toutes les directions grâce à l'utilisation d'une buse spéciale 360°.
- Respecter la norme TRG 300

---

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : huile minérale
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : caractéristique
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,802 g/ml
- **Coefficient de pulvérisation** : 1,9 g/sec.
- **Indice de rupture à 20°C** : 1,444
- **Pression de vapeur à 20°C** : 3 à 4 bars
- **pH** : neutre
- **Résistance thermique** : -35°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.
- Débrancher l'installation électrique avant traitement.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Appliquer la protection électrique en quelques couches minces.
- **Ne pas utiliser sur le carburateur, le radiateur ou le système de chauffage.**

---

### 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: 28.04.2024

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