

Qualité et caractéristiques

- Les hauts de portière sales peuvent être nettoyés facilement sans eau
- Protège efficacement de la rouille
- Fait briller la surface traitée
- Sécurise la circulation dans le système électrique
- Haut rendement et facile à appliquer
- Très pénétrant, s'infiltré facilement
- Protège des sels de dégivrage
- Déperlant

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : hydrocarbures
- **Coloris** : rouge
- **Odeur** : huile parfumée
- **Résistance thermique** : jusqu'à 100°C
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,84 g/cm³
- **Conservation/stockage** : 4 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** : flacon vaporisateur d'une contenance de 1000 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 :

- Le moteur doit être entièrement froid avant application.
- Après un lavage soigneux du moteur, pulvériser l'imprégnateur moteur presto dans le bloc et le compartiment moteur.
- Il n'est pas possible de traiter un compartiment moteur encore humide.
- Bien laisser aérer.
- Pour les hauts de porte, nous recommandons de polir la surface après application à l'aide d'un chiffon.
- Ne pas pulvériser sur le moteur en marche. Ne pas utiliser si l'allumage est en route. Ne pas pulvériser sur des objets chauds ou incandescents (coude, tuyau d'échappement).

Références de commande

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 : 8 février 2010

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