Qualité et caractéristiques

- Bonne capacité d'infiltration
- Élimine l'huile, la graisse, la cire, le tectyle et le goudron sur les pièces en métal et caoutchouc
- Effet nettoyant
- Bonne protection anticorrosive
- Déperlant
- · Après nettoyage, il reste un film de protection invisible
- Jet diriae
- 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 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 400ml

Environnement et règlementation

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 êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage 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 bombé pendant 2 minutes avant utilisation.
- Recouvrir les pièces peintes ou les pièces en plastique.
- Appliquer le MPL 20 de manière uniforme sur la surface à traiter.
- L'on obtient une lubrification optimale 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: 19 novembre 2009

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 01.05.2024

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