

Notice technique bombe aérosol céramique



La bombe aérosol céramique presto est de préférence utilisée sur les pièces soumises à des charges élevées ou à de fortes températures. La bombe aérosol céramique sans métal élimine durablement les couinements et les craquements. Produit de lubrification, séparation et antirouille hautement efficace.

Domaines d'utilisation :

freins ABS et ASR, sondes lambda, pièces du système de freinage

Qualité et caractéristiques

- Protège de la corrosion électrolytique
- Excellente stabilité thermique
- Résiste à la chaleur, très résistant
- Contient des particules de céramique qui évitent un assemblage durable
- Excellente adhérence
- Non-conductrice
- Sans métal
- Sans métaux lourds
- Résistant aux produits chimiques et aux influences météorologiques
- Résiste à l'eau salée, aux acides et bases faibles
- Facilite le démontage
- Jet dirigé
- Respecter la norme TRG 300

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : très fines particules de céramique
- **Coloris** : blanc
- **Odeur** : caractéristique
- **Aspect** : pâteux
- **Poids spécifique à 20°C** : 1,26 g/ml
- **Coefficient de pulvérisation** : 1,65 g/sec.
- **Pression de vapeur à 20°C** : 3 à 4 bars
- **Résistance thermique** : -40°C à +1200°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 400 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 :

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Éliminer toute trace d'humidité, de salissure et de graisse des pièces à traiter.
- Pulvériser la bombe aérosol céramique de manière uniforme et laisser aérer.
- Les propriétés particulières du produit sont obtenues après évaporation du solvant (après env. 1 minute).
- **Assurez-vous de ne pas pulvériser de produit sur les surfaces de frottement !**

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 : 12 mars 2014

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