

Notice technique détachant de rouille



Le détachant de rouille presto réduit la friction et permet un démontage facile d'assemblages vissés grippés ou de pièces rouillées. Le produit agit rapidement, efficacement et pénètre ou s'infiltre dans les vis, même contre le sens de gravité. Grâce à l'ajout de sulfure de molybdène, il améliore les propriétés de lubrification. Le métal, la caoutchouc et de nombreux plastiques ne sont pas attaqués par le détachant de rouille presto.

Domaines d'utilisation :

charnières, ferrures, assemblages vissés, serrures, goujons, écrous, outillages, chaînes etc.

Qualité et caractéristiques

- Très bonne pénétration
- Bonne capacité d'infiltration
- Contient du MOS₂ et du graphite
- Lubrification durable
- Non corrosif
- rapide et efficace
- Excellente adhérence
- Bonne protection anti-corrosion
- Déperlant
- Jet fort, dirigé
- Gaz propulseur respectant la couche d'ozone
- 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.
- Peut être pulvérisé dans toutes les directions grâce à l'utilisation d'une valve spéciale 360°.
- exceptionnelles
- Respecter la norme TRG 300

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : huile minérale, graphite et sulfure de molybdène
- **Coloris** : graphite/noir
- **Odeur** : caractéristique
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,86 g/ml
- **Coefficient de pulvérisation** : 2,33 g/sec.
- **Pression de vapeur à 20°C** : 3 à 4 bars
- **Conservation/stockage** :
10 ans pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** :
bombe aérosol d'un volume net de 400ml

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 le contenant à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Éliminer la rouille non adhérente avec une brosse métallique.
- Secouer le contenant pendant 2 minutes avant utilisation.
- Pulvériser le produit sur les pièces à traiter et laisser agir.
- En fonction de la capacité du produit à s'infiltrer, l'effet survient au bout de 5 à 15 minutes seulement dans la plupart des cas. Après 5 minutes seulement, la saleté et la rouille peuvent être enlevées de la pièce grippée.

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: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Mogelweg, Straße 8 | 74856 Heimerheim | info.de@european-aerosols.com

