

FicheTechnique

SPRAY ANTIROUILLE MOS2

Caractéristiques

- déblocage rapide de la rouille
- bonnes propriétés de fluage, infiltration de la rouille
- évacue l'humidité
- protège de la corrosion bonnes propriétés lubrifiantes, élimine les bruits de grincement
- · sans silicone
- Valve à 360°, également utilisable à l'envers

Domaines d'application

Pour le dégrippage rapide de raccords bloqués comme par ex. les vis, les écrous et les goujons. L'antirouille pénètre même dans les plus petits interstices grâce à un effet capillaire élevé et à de très bonnes propriétés de fluage. Grâce à l'utilisation de MoS2, il est possible d'utiliser le spray antirouille également à des températures extrêmes et en présence de contraintes de pression. Antirouille pour les raccords de vis et de métal rouillés. Lubrifiant - pour les pièces mobiles, élimine les bruits de grincement Conservateur - élimine la rouille volante et conserve à long terme Produit d'entretien anticorrosion - protège durablement contre la corrosion

Données Techniques

Durée de stockage	36 Mois

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Eliminer les gros dépôts avec une brosse métallique. Vaporiser du dégrippant PETEC MoS2 sur toute la surface des éléments bloqués et desserrer le raccord après avoir attendu quelques minutes. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité