

Dégrippant céramique réfrigérant

Description

Dégrippe à la vitesse de l'éclair les vis et écrous solidement bloqués. Le choc thermique survenant lors de la vaporisation casse la rouille à la surface, si bien que la substance active pénètre encore mieux même dans les fentes les plus minces. La microcéramique contenue dans la substance active garantit de faibles valeurs de friction lors du desserrage des vis ou des écrous et améliore l'effet de lubrification. En outre, le dégrissant Céramique réfrigérant entrave la formation de la corrosion et est neutre aux matières plastiques, peintures et métaux.

Propriétés

- n'attaque pas les plastiques, les peintures et les métaux
- antirouille
- bonne séparation avec l'eau
- pénétrant rapidement
- bonne protection anticorrosion
- faible coefficient de frottement

Données techniques

Base	Ölkombination, Wirkstoffe, Mikrokeramik / Combination of oils, agents and microceramics
Couleur/aspect	beige
Densité à 20 °C	0,6 g/cm ³ DIN 51757

Champs d'application

Les excellentes propriétés se traduisent par un vaste champ d'applications possibles dans l'entreprise, à l'atelier, dans l'automobile et avec tous les appareils domestiques et de loisirs.

Utilisation

Bien vaporiser avec le dégrissant Céramique les vis ou écrous à desserrer et, avant de les dévisser, selon le type de corrosion comme cela est usuel avec les dégrissants, laisser agir pendant un certain temps. Dans les cas extrêmes, nous recommandons de répéter le processus.



Conditionnements disponibles

300 ml Bombe aérosol	1641 D-GB-I-E-P
300 ml Bombe aérosol	2847 GB-DK-FIN-N-S

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.