

Fiche technique



Super Crack Ultra dérouilleur refroidissant

400 ml / 2894-442-1

Description / Propriétés

.Le produit peut être utilisé de différentes manières dans tout le secteur de l'entretien, de la conservation et de la maintenance. Il est utilisé pour la lubrification, le nettoyage et la protection des surfaces métalliques et permet d'obtenir des films résistants à l'eau en permanence ainsi que des films anticorrosion et lubrifiants très efficaces. La combinaison unique d'agents actifs du dérouilleur associée à un retrait du froid (refroidissement des surfaces traitées).

bien en dessous de -30°C avec formation de microfissures) et une action capillaire prononcée, ce qui permet de libérer les pièces coincées ou difficiles à déplacer de manière non destructive et sans perte de temps et d'efforts importants.

très bonnes propriétés de fluage
protection anticorrosion très efficace
déperlant permanent

Assure un effet de relubrification extrême, fortement givrant, refroidit jusqu'à -40°C Agent de démoulage haute performance avec des particules d'aluminium de couleur argentée



NORMFEST®
Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert



notes d'application

Agiter brièvement avant l'emploi. Nettoyer les pièces à traiter des saletés grossières. Pulvériser ensuite un produit antirouille à une distance d'environ 15 à 20 cm et laisser agir pendant environ 2 minutes. Répéter l'opération si nécessaire.

domaines d'application

L'application est dans le domaine des machines-outils de précision, des outils de mesure, de la mécanique de précision et d'autres éléments de machines, tels que les mécanismes de fermeture, les filetages, les charnières, etc. Le produit est exempt de graisse et de silicone.

Caractéristiques techniques

Couleur Aluminium

Contenance 400 ml

Durée de conservation 24 mois Caractéristique olfactive Densité 0,811 g/ml

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.