

Universal-Rostlöser

GLEIT- μ [®] SF 611

Produkteigenschaften

- » der Rostlöser
- » extreme Kriechfähigkeit
- » sehr hohes Lösevermögen bei korrodierten und festgebrannten Verbindungen wie Schrauben
- » schmiert gut
- » schützt vor Korrosion
- » feuchtigkeitsverdrängend



Einsatzbeispiele

- » Lösen von festgebrannten oder festgefressenen Schraubenverbindungen
- » Dünnschmierung von Maschinenteilen (zB. Fahrradketten, Federn, Schlösser, Scharniere) und Messinstrumenten
- » Feuchtigkeitsverdrängung an Reglern, Steckern, Verteilern
- » Reinigung von Maschinenelementen bei gleichzeitiger Konservierung

Produktbeschreibung

GLEIT- μ [®] SF 611 ist ein Universal-Schnellrostlöser, der auf einer speziell ausgewählten Kombination von Grundölen mit einem darauf abgestimmten Additivpackage basiert. GLEIT- μ [®] SF 611 hat außergewöhnliche Rostlöse- und Reinigungseigenschaften, schmiert gut und übernimmt auch konservierende Aufgaben.

Die offene Ware kann ebenfalls durch Sprühen, aber auch durch Tauchen (bei Kleinteilen) oder Pinseln aufgebracht werden.

Bei zu lösenden Verbindungen sollte eine gewisse Wartezeit eingehalten werden, um ein hohes Maß an Penetration in die Verbindung zu erzielen. Beim Einsatz als Reinigungsmittel empfehlen wir bereits kurz nach dem Aufsprühen die zu reinigende Stelle mit einem faserfreien Lappen abzuwischen.

Einsatzgebiete

Das überwiegende Einsatzgebiet von GLEIT- μ [®] SF 611 ist das Lösen von festgefressenen oder festgebrannten Verbindungen wie Schrauben oder Bolzen. GLEIT- μ [®] SF 611 eignet sich aber auch zur Schmierung von Maschinenelementen, die einen dünnen Schmierfilm erfordern, die gegen Korrosion geschützt werden müssen oder deren Oberflächenfeuchtigkeit verdrängt werden soll.

Hinweise zur Anwendung

- » Nach der Anwendung eine gewisse Zeit abwarten, um die Wirksamkeit des Produktes vollständig zu erhalten.
- » Beim Einsatz als Reinigungsmittel unmittelbar nach der Anwendung die zu reinigende Stelle mit einem faserfreien Lappen abwischen oder mit einer Bürste abbürsten.
- » Gegebenenfalls die Anwendung wiederholen, falls der gewünschte Erfolg nach der Erstbehandlung noch nicht eingetreten ist.
- » Bei der Anwendung nicht auf heiße Bauteile sprühen.
- » Vor dem Einsatz bei Kunststoffen oder Elastomeren eine Verträglichkeitsprüfung durchführen.

Produktanwendung

GLEIT- μ [®] SF 611 ist als offene Ware und in einer 400 ml Spraydose lieferbar. Die Anwendung bei der Spraydose erfolgt entsprechend einfach. Die zu lösende Verbindung oder die zu schmierende, zu reinigende, zu konservierende Stelle wird einfach durch gezieltes Aufsprühen von GLEIT- μ [®] SF 611 benetzt.



Produktkenndaten

Merkmal	Prüfmethode	Ergebnis	Einheit
Aussehen bei Lieferung	visuell	beige/bräunlich	
Aussehen nach Anwendung	visuell	klar/beige	
Dichte	DIN 51757	ca. 0,9	g/cm ³
Flammpunkt	DIN EN 57	>61	°C
Temperatureinsatzbereich		-40 bis +80	°C
Korrosionsschutzeigenschaften	DIN50017	14	Zyklen
Lagerfähigkeit		12 Monate ab Lieferdatum im geschlossenen Originalgebinde	
Lieferbare Gebinde		400 ml Spraydose (12 x 400 ml) 5 l / 20 l Kanister; 180 l Fass	
Gefahrenhinweise		Bitte Sicherheitsdatenblatt anfordern.	

Die Messwerte geben unseren derzeitigen Wissensstand wieder. Sie stellen Mittelwerte dar und können im Rahmen der üblichen Herstellerangaben schwanken. Änderungen bei technischer Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Aufgrund der mannigfaltigen Einsatzmöglichkeiten und Einsatzbedingungen kann die Produktinformation lediglich Hinweise auf mögliche Anwendungen geben. Es können daher keine verbindlichen Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor einem Einsatz empfehlen wir deshalb Versuche durchzuführen.