

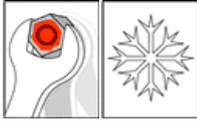


OKS 621 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Hochleistungs-Rostlöser für die schnelle und zerstörungsfreie Demontage extrem fest gerosteter Füge­teile oder Schrauben, z.B. bei Fahrzeugen, Land- und Baumaschinen, Schiffen und Hafenanlagen sowie allen anderen Maschinen in Industrie und Handwerk.

OKS 621 (F)Rost Breaker



Vorteile und Nutzen:

Das in OKS 621 enthaltene Lösemittel kühlt beim Aufsprühen die Füge­teile oder Schrauben extrem schnell auf bis zu -40 °C ab. Der Querschnitt reduziert sich dadurch marginal und es entstehen mikrofeine Risse in der Korrosionsschicht. Dies ermöglicht ein leichteres Eindringen des Kriechöls. Im Gegensatz zu einer Wärmebehandlung bei festsitzenden Schrauben hinterlässt OKS 621 keine Hitzeschäden im Umfeld. OKS 621 ist harz- und säurefrei und enthält kein Silicon.

Anwendung:

Vor Anwendung grobe Verschmutzungen entfernen. Dose vor Gebrauch schütteln. Aus ca. 10 – 15 cm Entfernung zu lösende Verbindung einsprühen und dann ca. 1 – 2 Minuten einwirken lassen. Wenn notwendig, Behandlung wiederholen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebände (Artikelnummer):
- 400 ml Spray (00621004)

Version:
D-11.3/03

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangel­freier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen



OKS 621 (F)Rost Breaker

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Typ				Mineralöl + Lösemittel
Anwendungstechnische Daten				
Farbe				hellfarben
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-10
Obere Einsatztemperatur			°C	+40

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen