

## OKS 621 (F)Rost Breaker



### Beschreibung

OKS 621 ist ein schnellwirkender Rostlöser für Industrie, Werkstatt und Hobby. Das enthaltene Lösemittel kühlt beim Aufsprühen die Fügeteile oder Schrauben extrem schnell auf bis zu  $-40^{\circ}\text{C}$  ab. Der Querschnitt reduziert sich dadurch marginal und es entstehen mikrofeine Risse in der Korrosionsschicht. Dies ermöglicht ein leichteres Eindringen des Kriechöls.

### 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

### Vorteile und Nutzen

- Im Gegensatz zu einer Wärmebehandlung bei festsitzenden Schrauben hinterlässt OKS 621 keine Hitzeschäden im Umfeld
- Harz- und säurefrei und enthält kein Silicon

### Branchen

- Eisen- und Stahlindustrie
- Logistik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Chemieindustrie
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Schiffsbau und Marineteknik
- Glas- und Gießereiindustrie
- Wartung und Instandhaltung
- Bahntechnik
- Kommunaltechnik

### Anwendungshinweise

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.

### Liefergebilde

- 400 ml Spray



**OKS 621**  
**(F)Rost Breaker**

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Lösemittel
Grundöl				Mineralöl
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Farbe				hellfarben
Obere Einsatztemperatur			°C	40
Untere Einsatztemperatur			°C	-10

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)



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, 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 **Sicherheitsdatenblatt** für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.