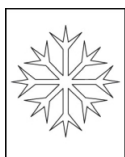




## OKS 621

### (F)Rost Breaker, Spray



#### 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 mikrofine 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 Silikon

#### Branchen

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

#### 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.

#### Liefergebinde

- 400 ml Spray

OKS 621

(F)Rost Breaker, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Lösemittel
Grundöl				Mineralöl
Anwendungstechnische Daten				
Untere Einsatztemperatur			°C	-10
Obere Einsatztemperatur			°C	40
Farbe				hellfarben
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,60
Zulassung				
UFI				81Y1-60ER-M00P-DQ0D

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

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

**Produkt nur für gewerbliche Anwender.** Sicherheitsdatenblatt 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.