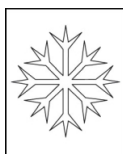


OKS 621 (F)Rost Breaker, Spray



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°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 Silikon

Branchen

- Bahntechnik
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Chemieindustrie
- Kommunaltechnik
- Schiffsbau und Marineteknik
- Eisen- und Stahlindustrie
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Wartung und Instandhaltung
- Glas- und Gießereindustrie
- 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.

Liefergebände

- 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 ³	0,60
Zulassung				
UFI				81Y1-60ER-M00P-DQ0D

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.