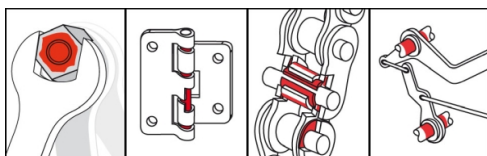




OKS 611 Rostlöser mit MoS₂, Spray



Beschreibung

OKS 611 ist ein universeller Rostlöser mit Molybdändisulfid für Industrie, Werkstatt und Instandhaltung.

Einsatzgebiete

- Lösung von festgerosteten Verbindungen wie Schrauben, Muttern, Hebel, Gelenke oder Schlösser
- Zerstörungsfreie Demontage festsitzender oder eingerosteter Teile wie Bolzen, Kettenglieder, Federn, Ventile oder Scharniere

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit durch gutes Spalteindringvermögen
- Minimierung des Kraftaufwandes beim Lösen festsitzender Teile und Wiederherstellung der Beweglichkeit
- Gute Schmiereigenschaften aufgrund von MoS₂
- Gelöste Stellen werden vor Rostneubildung bewahrt
- Beseitigt Quietschgeräusche
- Feuchtigkeitsverdrängend

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung entsprechende Stelle erst mechanisch von Verschmutzungen reinigen. Reichlich aufsprühen. Je nach erforderlicher Eindringtiefe einwirken lassen. Wenn notwendig, Behandlung mehrmals wiederholen. Schmierung in ausreichender Menge. Eventuelle Überschüsse entfernen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebilde

- 400 ml Spray



OKS 611

Rostlöser mit MoS₂, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Mineralöl
Festschmierstoffe				MoS ₂
Anwendungstechnische Daten				
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1	mit Lösemittel	mm ² /s	> 3
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur		mit Lösemittel	°C	60
Obere Einsatztemperatur		nach Abdampfen des Lösemittels	°C	150
Farbe				grünschwarz
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,69

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 verfügbar.

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