

# OKS 2901

## Riemen-Tuning, Spray



### Beschreibung

OKS 2901 ist ein sauberer, hellfarbiger Film zur Zugkrafterhöhung und Pflege von vielen Arten von Riemen.

### Einsatzgebiete

- Zugkrafterhöhung von bis zu 50 % bei allen Arten von Keil-, Rund- und Flachriemen an Gebläsen, Kompressoren, Pumpen, Ventilatoren, Mühlen etc.
- Schutz vor Austrocknung und Verschleiß, Vermeidung von Riemenquietschen und -schlupf

### Vorteile und Nutzen

- Erhöht die Riemenzugkraft
- Vermeidet Schlupf
- Verlängert die Lebensdauer
- Unterbindet Quietschen

### Branchen

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

### Anwendungshinweise

Für optimale Haftung Riemen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Riemen gleichmäßig besprühen. Vor Inbetriebnahme ca. 30 Minuten einwirken lassen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Riemen aus SBR und CR sind nicht mit OKS 2901 verträglich.

### Liefergebilde

- 400 ml Spray

### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Haftöl
Lösemittel				Siedegrenzenbenzin



**OKS 2901**

**Riemen-Tuning, Spray**

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Obere Einsatztemperatur			°C	80
Farbe				gelblich
Dichte (bei 20°C)	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0,74

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47  
 D-82216 Maisach  
 Tel.: +49 (0) 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  
**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.