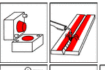


# OKS 1360 - Produktinformation

## Einsatzgebiete:

Trennmittel bei Gieß-, Spritzgieß-, Blasform- und Extrudiervorgängen von Kunststoffen und Elastomeren. Gegen das Anhaften, z.B. von Kleb- und Dichtstoffüberschüssen oder Feuchte. Gleitmittel gegen ger äuscherzeugendes Reiben von Kunststoffen, Elastomeren und Metallen mit- und untereinander. Für leichtes Einziehen von Kunststoff- und Gummiprofilen, z.B. im Türen- und Fensterbau, an Schneidkanten von Papier-, Karton-, Funier- oder Textilmachinen, usw., Schmierung von Verschlußkappen von Sauerstoffdruckgasflaschen.

## OKS 1360 Silikontrennmittel







#### **Vorteile und Nutzen:**

Hohe Wirksamkeit durch ausgeprägte Oberflächenbenetzung und trennende Filmbildung mit antistatischen Eigenschaften. Vielseitiger Einsatz zum dauerhaften Schmieren, Schützen, Pflegen und Impr ägnieren in weitem Temperaturbereich. Minimaler Verbrauch wegen Ausbildung extrem dünner Filme. Wasserfest und witterungsbeständig. Freigabe der BAM für die Schmierung von Gewinden an Verschlußkappen von Sauerstoff-Stahldruckgasflaschen bei Betriebstemperaturen bis +60 °C und 15 bar.

## Anwendung:

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Mit Pinsel, Tropföler oder Tauchen gleichmäßig dünn auftragen. Die Verteilung erfolgt meist selbständig (Spreitwirkung). Überschüsse vermeiden. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Auf Silikon basierende Kunststoffe, wie z.B. Siliconkautschuk, können durch Silikonöl angel öst werden. An Gleitstellen unter reinem Sauerstoff darf kein Silicon eingesetzt werden. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

## Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):

- 1 I Dose (01360034)
- 5 I Kanister (01360050)
- 25 I Kanister (01360062)

Version D-07.1/01

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 der, 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



### **Technische Daten**

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Тур				Polydimethylsiloxan
Viskosität	DIN 51 562-1	+25°C	mm ²/s	50
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	-50
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,97
Farbe				farblos
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-60
Obere Einsatztemperatur			°C	200
Freigaben/Spezifikationen				
Sonstige	BAM	Sauerstoff bis 60 °C/15 bar		TgbNr. II-77/00 vom 21.02.00.

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 der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grunds ätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen