

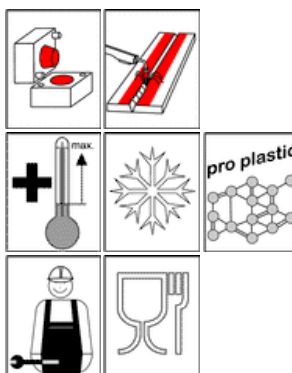


OKS 1361 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Trennmittel bei Gieß-, Spritzgieß-, Blasform- und Extrudervorgängen von Kunststoffen und Elastomeren. Gegen das Anhaften z.B. von Kleb- und Dichtstoffüberschüssen oder Feuchte. Gleitmittel gegen geräuscherzeugendes Reiben von Kunststoffen, Elastomeren und Metallen mit- und untereinander. Für leichtes Einziehen von Kunststoff- und Gummiprofilen, z.B. im Türen- und Fensterbau. Zur Schmierung von Schneidkanten von Papier-, Karton-, Funier-, Textilmaschinen.

OKS 1361 Silicontrennmittel, Spray



Vorteile und Nutzen:

Hohe Wirksamkeit durch ausgeprägte Oberflächenbenetzung und trennende Filmbildung mit antistatischen Eigenschaften. Vielseitiger Einsatz zum dauerhaften Schmieren, Schützen, Pflegen und Imprägnieren in weitem Temperaturbereich. Minimaler Verbrauch wegen Ausbildung extrem dünner Filme. Wasserfest und Witterungsbeständig. Registriert von der NSF in der Kategorie H1 unter der Nummer 129 481 für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik.

Anwendung:

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Aus ca. 20-30 cm gleichmäßig dünn aufsprühen. Überschüsse vermeiden. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Auf Silicon basierende Kunststoffe, wie z.B. Siliconkautschuk, können durch Siliconöl angelöst werden. An Gleitstellen unter reinem Sauerstoff darf kein Silicon eingesetzt werden. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):
- 500 ml Spray (01361005)

Version:
D-03.1/03

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



OKS 1361

Silicontrennmittel, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Typ				Polydimethylsiloxan
Viskosität	DIN 51 562-1	+25°C	mm²/s	350
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				hellfarben
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-50
Obere Einsatztemperatur			°C	200
Spezifikationen und Freigaben				
Lebensmitteltechnik				Gemäß § 31, Abs. 1, LMBG NSF H1 Reg.-Nr. 129 481

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