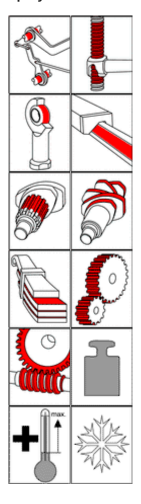


# OKS 111 MoS<sub>2</sub>-Pulver, mikrofein, Spray



## OKS 111 - Produktinformation

## Einsatzgebiete:

Zur Verbesserung der Gleiteigenschaften von Maschinenteilen, Geräten und Präzisionsteilen, speziell bei feinstgearbeiteten Oberflächen. Trockenschmierung nach der Montage schwer zugänglicher Stellen. Zur Langzeit-, eventuell auch Lebensdauerschmierung.

#### Vorteile und Nutzen:

Vermindert Reibung und Verschleiß in weitem Temperaturbereich. Hohe Wirksamkeit durch die starke Affinität des MoS<sub>2</sub> zu Metallen. Niedrigste Reibung bei höchster Belastbarkeit. Minimaler Verbrauch durch die Ausbildung extrem dünner Gleitfilme. Elektrisch nicht leitend und amagnetisch. Chemisch stabil, außer gegen Halogengase, konzentrierte Schwefel- und Salpetersäure.

#### Anwendung:

Für optimale Haftung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Gleitfläche aus ca. 15 - 20 cm gleichmäßig dünn besprühen. Lösemittel abdunsten lassen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

#### Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer): - 400 ml Spray (00111004)

Version: D-04.1/13

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
Festschmierstoffe				
Art				MoS <sub>2</sub>
Teilchengröße	ISO 13320-1	d 50 max. d 99	μm	2,5 - 5,0 max. 15,0
Reinheit		MoS <sub>2</sub> - Gehalt	Massen-%	> 98,5
Binder				
Тур				Spezielles Wachs
Lösemittel				
Тур				Siedegrenzenbenzin
Anwendungstechnische Daten				
Farbe				grau-schwarz
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-185
Maximale Einsatztemperatur		in normaler Atmosphäre	°C	450
Maximale Einsatztemperatur		in Vakuum	°C	1100
Maximale Einsatztemperatur		in Schutzgas	°C	1300
Sonstiges				
Elektrische Leitfähigkeit	DIN 51 412-1			nicht leitend

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