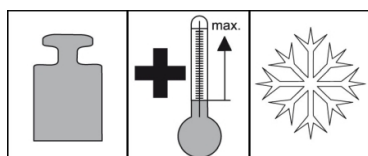
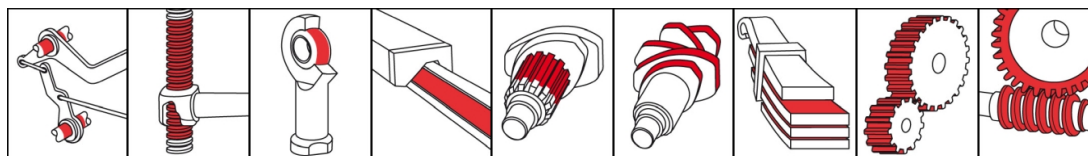


OKS 111

MoS₂-poeder, microfijn, spray



Beschrijving

OKS 111 is een MoS₂-poeder ter verbetering van de glijeigenschappen van machinedelen.

Toepassingsgebieden

- Ter verbetering van de glijeigenschappen van machinedelen, apparaten en precisiedelen, speciaal bij zeer glad bewerkte oppervlakken
- Om in te werken in kunststoffen, afdichtingen, pakkingen en gesinterde metalen voor verbetering van de glijeigenschappen
- Voor permanente of eventueel ook for-life-smering

Voordelen en nut

- Vermindert slijtage en wrijving
- Hoge effectiviteit door de sterke affiniteit van het MoS₂ met metalen
- Minimaal verbruik door vorming van extreem dunne glijfilms
- Elektrisch niet geleidend en niet-magnetisch
- Chemisch stabiel, met uitzondering van tegen halogenen, geconcentreerde zwavel- en salpeterzuur

Branches

- Rubber- en kunststofverwerking
- Logistiek
- IJzer- en staalindustrie
- Glas- en gieterij-industrie
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw
- Chemische industrie
- Scheepsbouw en maritieme techniek
- Spoortechiek
- Stedelijke techniek
- Papier- en verpakkingindustrie

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale hechting de oppervlakken reinigen, het best eerst mechanisch en aansluitend met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. Het glijvlak van ca. 15–20 cm afstand gelijkmatig dun inspuiten. Laat het oplosmiddel uitdampen.

Leveringsverpakking

- 400 ml spray

OKS 111

MoS₂-poeder, microfijn, spray

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Bindmiddelen				Speciale was
Oplosmiddel				Kookpuntbenzine
Vaste smeermiddelen				MoS ₂
Zuiverheidsgraad		MoS ₂ -gehalte	gew.%	> 98,5
Technische toepassingsgegevens				
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-185
Maximale bedrijfstemperatuur		In normale atmosfeer	°C	450
Maximale bedrijfstemperatuur		In vacuüm	°C	1.100
Maximale bedrijfstemperatuur		Onder beschermingsgas	°C	1.300
Kleur				grijszwart
Productspecifieke gegevens				
Deeltjesgrootte		d 50	µm	2,5-5,0
Deeltjesgrootte		max. d 99	µm	max 15

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 82216 Maisach
 ☎ +49 8142 3051 - 500
 ✉ info@oks-germany.com
 🏠 www.oks-germany.com



De informatie in deze brochure is in overeenstemming met de nieuwste stand der techniek en is gebaseerd op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele toepassingsmogelijkheden en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terechte aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren. Wijzigingen zijn in het belang van de vooruitgang voorbehouden. ® = gedeponeerd handelsmerk

Product uitsluitend voor professionele gebruikers. Veiligheidsdatablad kan worden gedownload via www.oks-germany.com.

Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.