



## Beschrijving

### Toepassingsgebieden

- Герметизирующая смазка электрического и электронного оборудования, например, реле, штекерных соединений, кабельных наконечников и патронов ламп
- Защита изоляторов и распределительных устройств во влажной атмосфере, например, разветвительных коробок, зажимов муфт, выключателей защиты от перегрузки на опорах высоковольтных линий, соединительных кабелей и зажимных соединений
- Смазка для пластмассовых резьбовых соединений, а также других подвижных деталей из металла, керамики, пластмассы

### Branches

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

### Toepassingsaanwijzingen

### Leveringsverpakking

- 500 g Банка
- 5 kg Бак

### Voordelen en nut

- Очень хорошие водоотталкивающие свойства
- Отличное покрытие поверхности
- Хорошая адгезия на стекле, фарфоре и пластмассах
- Неизменная консистенция в большом диапазоне температур
- Очень хорошая стойкость к химическим и атмосферным воздействиям (например, озон, ультрафиолетовое излучение)
- Нейтральность по отношению ко многим материалам
- Небольшое изменение диэлектрических свойств в широком диапазоне температур



Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Basisolie				Polydimethylsiloxaan
Verdikker				Anorganisch
Aanduiding	Analoog DIN 51502			MSI23S-40
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	нет
Rustpenetratie	DIN ISO 2137		0,1 mm	245-275
Oxidatiebestendigheid	DIN 51 808	100h/99°C	bar	< 0,3
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-40
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	200
Kleur				lichte kleur
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,0
Verdampingsverlies	DIN 58 397-1	30h, 200°C	gew.%	< 2,5
Doorslagvastheid	DIN 53 482		kV/mm	ок. 35
Diëlektrische constante		10 <sup>^</sup> 2 - 10 <sup>^</sup> 5 Hz		2,75
Soortelijke weerstand	DIN 53 482	25°C	1/Ω cm	ок. 10 <sup>^</sup> 14

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47  
 D-82216 Maisach  
 Tel.: +49 (0) 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. \* = gedeponeed handelsmerk

**Veiligheidsdatabladen** voor industriële en professionele gebruikers kunnen worden gedownload via [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

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