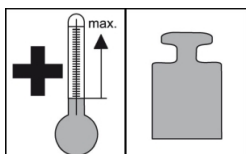
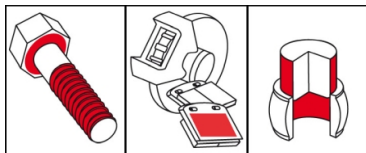


## OKS 255 Keramikpasta



### Beschrijving

Universeel inzetbare keramische pasta voor smering en montage van zwaarbelaste metalen glijvlakken.

### Toepassingsgebieden

- Smering van alle type zwaarbelaste glijvlakken, in het bijzonder bij lage glij snelheden of oscillerende bewegingen
- Oppervlaktescheiding van aan temperatuurbelasting blootgestelde draadverbindingen
- Voor roestvrij stalen verbindingen

### Branches

- Scheepsbouw en maritieme techniek
- Onderhoud en reparatie

### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale hechting de schroefdraad en de glijvlakken reinigen van vervuiling en andere smeermiddelen, het best eerst mechanisch (bv. draadborstel) en aansluitend met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. Op het contactvlak van kop en moer en op de schroefdraad met kwast, spatel, enz. gelijkmatig voldoende pasta aanbrengen. Pasta werkt ook als afdichting. Gebruik geen pasta in plaats van vet en meng uitsluitend met geschikte smeermiddelen

### Leveringsverpakking

- |                        |              |               |
|------------------------|--------------|---------------|
| • 150 ml dispenser     | • 1 kg blik  | • 25 kg emmer |
| • 250 ml pot met kwast | • 5 kg emmer |               |

### Voordelen en nut

- Breed toepassingsgebied
- Goede slijtage- en corrosiebescherming
- Voorkomt vastbranden en koudlassen
- Goed drukopnemend vermogen
- Niet geassocieerd conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008
- Langaanhoudende smerende werking
- Metaalvrij

# OKS 255

## Keramiekpasta

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Minerale olie
Verdikker				Organisch/anorganisch
Vaste smeermiddelen				Witte vaste smeermiddelen
Additieven				AW-additieven
Additieven				EP-additieven
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	110
Walkpenetratie	DIN ISO 2137		0,1 mm	310-350
Olieafscheiding	DIN 51 817	168h/40°C	gew.%	< 1,5
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-30
Hoogste bedrijfstemperatuur		Smering	°C	100
Hoogste bedrijfstemperatuur		Scheiding	°C	1.400
Kleur				wit
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,93
Watervastheid	DIN 51 807-1	90°C	graden	1-90
Zoutneveltest	DIN EN ISO 9227	Laagdikte 30 µm	h	> 500
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	3.400
Draadwrijvingswaarde (µ totaal)	DIN EN ISO 16 047	Schroef ISO 4017 M10x55-8.8 chemisch gezwart, moer ISO 4032 M10-10 chemisch gezwart		0,13

### 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](http://www.oks-germany.com).  
 Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.