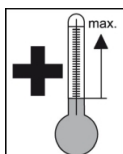
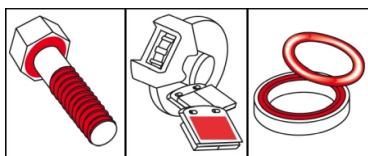


## OKS 241

### Anti-vreetpasta (koperpasta), spray



#### Beschrijving

Hoge-temperatuurschroefpasta op koperbasis ter voorkoming van corrosie, vastvreten en vastzitten.

#### Toepassingsgebieden

- Montage van schroefverbindingen die aan hoge temperaturen en corrosieve invloeden worden blootgesteld
- Schroefverbindingen van leidingen, flenzen en appendages van stoominstallaties
- Schroefverbindingen aan verbrandingskamers en bevestigingsschroeven van gas- en oliebranders
- Schroefverbindingen aan verbrandingsmotoren, uitlaatsystemen, geluiddempers en rookgasafvoerverbindingen

#### Branches

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

#### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale hechting de schroefdraad en de glijvlakken eerst mechanisch en aansluitend met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger reinigen van vervuiling en eventuele smeermiddelresten. Op het contactvlak van kop en moer en op de schroefdraad met kwast, spatel, enz. voldoende OKS 240 aanbrengen. OKS 241 spray gelijkmatig opspuiten. Pasta werkt ook als afdichting. Let op: Gebruik geen pasta in plaats van vet en meng uitsluitend met geschikte smeermiddelen.

#### Leveringsverpakking

- 400 ml spray

# OKS 241

## Anti-vreetpasta (koperpasta), spray

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Synthetische olie
Verdikker				Anorganisch
Vaste smeermiddelen				Koper
Vaste smeermiddelen				MoS <sub>2</sub>
Vaste smeermiddelen				Andere vaste smeermiddelen
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 20
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	zonder
Rustpenetratie	DIN ISO 2137	Geen afschuifbelasting	0,1 mm	290-330
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-30
Hoogste bedrijfstemperatuur		Scheiding	°C	1100
Kleur				koperbruin
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,33
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	2.800
Draadwrijvingswaarde (μ totaal)	DIN EN ISO 16 047	Schroef ISO 4017 M10x55-8.8 chemisch gezwart, moer ISO 4032 M10-10 chemisch gezwart		0,09
Losbreekmoment	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400 °C, 100 h	Nm	< 2,5 x aanhaalmoment
Press-Fit-test (μ)	DIN 51833 Ontwerp			0,12, geen ratelen
<b>Productspecifieke gegevens</b>				
Elektrische geleidbaarheid (bij 23°C)	DIN IEC 247		1/Ω cm	2,27x10 <sup>8</sup>

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

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

a brand of  


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.