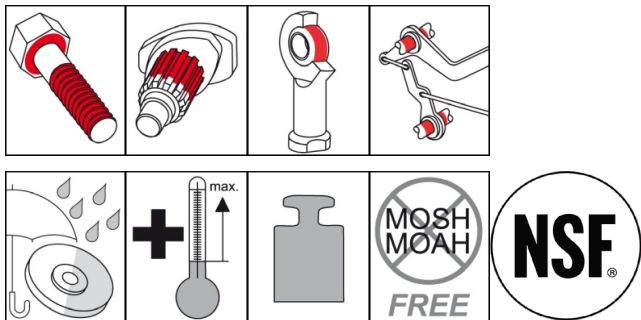


## OKS 252

### Fehér magas hőmérsékletű szerelőpaszta az élelmiszeripar számára



#### Leírás

Az OKS 252 fémentes magas hőmérsékletű szerelőpaszta csavarzatokon és nagy terhelésű csúszócsapágyazásokon történő használatra.

#### Alkalmazási területek

- Minden fajta nagy terhelésű csúszófelület kenése, különösen kis csúszási sebességek vagy oszcilláló mozgások esetén, pl. acél vagy nemvasfém csavar-, dugaszolható és bajonettkötéseknél
- Szerelőpaszta és korrózióvédő csavarokhoz, csapszegekhez, csapokhoz, perselyekhez, peremekhez, orsókhoz és illesztésekhez a teljes élelmiszeriparban
- Hőmérséklet által igénybe vett menetes kötések leválasztása hosszú üzemidő után is

#### Iparágak

- Táplálkozás- és élelmiszeripar
- Vas- és acélipar
- Vasútipar
- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás
- Vegyipar
- Közútkarbantartás
- Logisztika
- Papír- és csomagolásipar
- Hajóépítés és tengerészet
- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Üveg- és öntődeipar

#### Előnyök és használat

- Jó tapadás fémes felületeken
- Jó vízálló képesség
- Jó korrózióvédelem
- Nem tartalmaz fémpigmenteket és kéntartalmú összetevőktől mentes
- Semleges az ötvözött acélokkal szemben
- Formulázás az FDA 21 CFR 178.3570 irányelv szerint
- NSF H1 nyilvántartás
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális tapadás érdekében tisztítsuk meg a menetet és a csúszófelületeket a szennyeződésektől vagy más kenőanyagoktól, lehetőleg először mechanikusan (pl. drótkefével), majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Egy ecsettel, spatulával stb. elegendő mennyiségben, egyenletesen vigyük fel a pasztát a csavarfej/anya felfekvési felületére és a menetre. A paszta tömítési feladatokat is ellát. Ne használjuk a pasztát zsír helyett és csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük.

## OKS 252

### Fehér magas hőmérsékletű szerelőpaszta az élelmiszeripar számára

#### Kapható kiszerelések

- 80 ml tubus
- 200 g adagoló
- 250 g ecsetdoboz
- 1 kg doboz

#### Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Poliglíkol
Sűrítőanyag				Szilikát
Szilárd kenőanyagok				Fehér szilárd kenőanyagok
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	360
Viszkozitás (100°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	57
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Törés utáni penetráció	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-30
Felső alkalmazási hőmérséklet		Kenés	°C	160
Felső alkalmazási hőmérséklet		Leválasztás	°C	1.200
Szín				Világosszürke
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,58
Vízálló képesség	DIN 51 807-1	3 h/90°C	Fok	1-90
Menetsúrlódási tényező (μ összesen)	DIN EN ISO 16 047	Csavar ISO 4017 A2 M10x55-70, anya ISO 4032 A2 M10-70		0,12
Lazítási nyomaték	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400 °C, 100 h	Nm	< 3,2 x meghúzási nyomaték
Nyomás-teszt (μ)	Kialakítás DIN 51 833 szerint			0,12, rángatás nélkül
<b>Engedély</b>				
Élelmiszeripari engedély				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 135748</a>

#### OKS Spezijschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  


A nyomtatványban megadott adatok megfelelnek a technika legfrissebb állapotának, valamint széles körű ellenőrzéseken és tapasztalatokon alapulnak. Ezek az alkalmazási lehetőségek sokszerűsége és a technikai adottságok mellett csupán alkalmazási tanácsokat adhatnak, és nem alkalmazhatók minden egyes esetre, ebből kifolyólag kötelezettségek, jótállási és szavatossági igény nem támasztható. Termékeink bizonyos célra történő használatára, valamint a termékek bizonyos tulajdonságaira jótállást csak akkor vállalunk, ha azt egyedi esetben írásos módon jóváhagytuk. Minden megalapozott jótállási igény esetén ez a hibátlan helyettesítő áru szállítására, ha ez az utólagos javítás meghiúsulna, a vételár visszatérítésére korlátozódik. Minden további igény, különösképpen a további károsodásokra vállalt szavatosság, alapvetően kizárt. Használat előtt saját kísérleteket kell elvégezni. A technika fejlődése érdekében végrehajtott műszaki változtatás joga fenntartva. ® = bejegyzett védjegy  
**Kizárólag szakmai felhasználó részére kínált termék.** A biztonsági adatlap letölthető a [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) címről.  
További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.