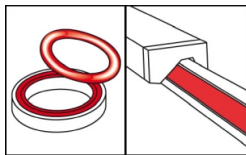


## OKS 468

### Műanyag és elasztomer tapadó kenőanyag



#### Leírás

Szilikonmentes kenő- és tömítőzsír műanyag/műanyag és műanyag/fém párosításokhoz.

#### Alkalmazási területek

- Szilikonmentes alternatíva az O-gyűrűk és tömítések kenéséhez szerelés során
- Műanyag alkatrészek, pl. hajtóművek, csúszófelületek stb. kenése

#### Iparágak

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

#### Előnyök és használat

- Kiváló tapadás műanyagokra és fémre
- Íz- és illatsemleges
- Azonos tulajdonságok kiszáradás, keményedés és megfolyás nélkül
- NSF H1 nyilvántartásba véve
- Összeegyeztethetőség műanyagokkal (I. táblázat)
- Szilikonmentes
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

PP	✓✓✓✓	PVC	✓✓✓✓
PC	✓✓✓✓	NR 40	✓
ABS	✓✓✓✓	CRI/SBR	✓✓✓
PET	✓✓✓✓	PE	✓✓✓✓✓
PS	✓✓✓✓	SI 50	✓✓✓✓✓
EPDM <sup>[1]</sup>	✓✓✓	FKM	✓✓✓✓✓
POM	✓✓✓✓	PTFE	✓✓✓✓✓

<sup>[1]</sup> A zsír elszíneződése előfordulhat, az EPDM szilárdságának változását nem lehetett megállapítani.

✓	nem kompatibilis
✓✓	korlátozottan kompatibilis
✓✓✓	feltételes kompatibilitás
✓✓✓✓	nagyfokú kompatibilitás
✓✓✓✓✓	teljes kompatibilitás

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet. Egy ecsettel, spatulával stb. egyenletesen vigyük fel a zsírt a működő felületekre. Kerüljük el a felesleget. Tartsuk be a gép gyártójának utasításait. Az alkalmazott polimerek és elasztomerek sokfélesége miatt a kritikus alkalmazási esetekben feltétlenül ajánlott előzetes ellenőrzést végezni. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

## OKS 468

### Műanyag és elasztomer tapadó kenőanyag

#### Kapható kiszerelések

- 1 kg doboz
- 5 kg hobok

#### Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Polialfaolefin
Sűrítőanyag				Szervetlen
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm <sup>2</sup> /s	1.700
Nyugalmi penetráció	DIN ISO 2137		0,1 mm	290-330
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-25
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	150
Szín				Áttetsző
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,84
<b>Engedély</b>				
Élelmiszeripari engedély				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 135591</a>

#### OKS Spezialechmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  

**FREUDENBERG**

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 megíúsulna, 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](#) címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.