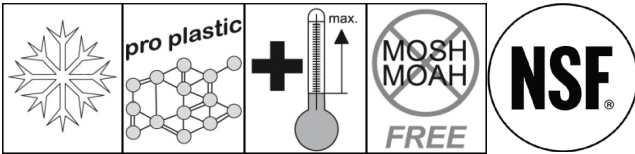
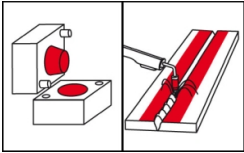


## OKS 1361

### Szilikonos leválasztóanyag, spray



#### Leírás

Színtelen, szilikon alapú leválasztó és csúszófilm.

#### Alkalmazási területek

- Leválasztóanyag műanyagok és elasztomerek öntési, fröccsöntési, fúvási és extrudálási folyamatainál
- Megakadályozza pl. a ragasztó- és tömítőanyag-felesleg összetapadását
- Megszünteti a kerregő és nyikorgó zajokat a műanyag-, elasztomer- és fémfelületek súrlódásakor
- Megkönnyíti a műanyag- és gumiprofilok könnyű behúzását, pl. ajtók és ablakok beépítésekor
- Kenőanyag papír-, karton- furnér vagy textilgyártó gépek stb. vágóéleihez

#### Iparágak

- Táplálkozás- és élelmiszeripar
- Hajóépítés és tengerészet
- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás
- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Papír- és csomagolásipar
- Vegyipar
- Üveg- és öntödeipar
- Közútkarbantartás
- Karbantartás és javítás
- Vas- és acélipar
- Logisztika
- Vasútípar

#### Előnyök és használat

- NSF H1 nyilvántartásba véve
- Nagy hatékonyság a jó felszíni terület és az antisztatikus tulajdonságú leválasztófilm képzése révén
- Sokoldalú alkalmazás fém, műanyag és gumi anyagfelületek tartós kenéséhez, védelméhez, ápolásához és impregnálásához
- Minimális fogyasztás az extrém vékony filmréteg révén
- Víztaszító és időjárásálló
- Hosszú szórócsövek a hajszálpontos felhordáshoz
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a felületeket. Egyenletesen, vékony rétegben szórjuk fel. Kerüljük el a felesleget. Figyelem: Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze. A szilikonolaj feloldhatja a szilikonbázisú műanyagokat, pl. a szilikonkaucsukot. Tiszta oxigénnel érintkező csúszófelületeken a szilikon alkalmazása tilos.

**OKS 1361****Szilikonos leválasztóanyag, spray****Kapható kiszerelések**

- 400 ml spray

**Technikai adatok**

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Polidimetil-sziloxán
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Viszkózitás (25°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	350
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	-55
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-50
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	200
Szín				Színtelen
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,60
<b>Engedély</b>				
Élelmiszeripari engedély				<a href="#">NSF H1_Reg.-Nr. 129481</a>

**OKS Spezialechmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ [info@oks-germany.com](mailto:info@oks-germany.com)🏠 [www.oks-germany.com](http://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](http://www.oks-germany.com) címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.