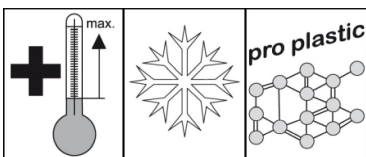
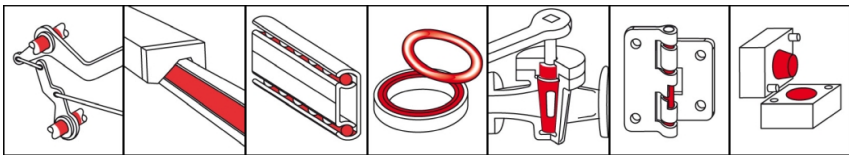


OKS 1050/1 Szilikonolajak, 500 cSt



Leírás

Az OKS 1050/1 szilikonolaj, és kiválóan használható síkosító- és leválasztóanyagként műanyagokhoz és elasztomerekhez.

Alkalmazási területek

- Leválasztóanyag műanyagok és elasztomerek öntési, fröccsöntési, fúvási és extrudálási folyamatainál
- Megakadályozza pl. a ragasztó- és tömítőanyag-felesleg összetapadását vagy a vízzel való nedvesedést
- Síkosító anyag a műanyagok, elasztomerek és fémek egymáshoz való dörzsölődésekor keletkező zajok ellen
- Papírt, kartont, furnért és textíliát feldolgozó gépek vágóéleinek kenése műanyag- és gumiprofilok könnyű behúzásához, pl. ajtók és ablakok beépítésekor

Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság a jó felszíni terület és rendkívül vékony kenőfilmek révén
- Leválasztó hatás antisztatikus tulajdonságokkal
- Sokoldalú alkalmazás tartós kenéshez, védelemhez, ápoláshoz és impregnáláshoz
- Semleges viselkedés a műanyagokkal és elasztomerekkel szemben
- Ellenáll a víznek és időjárási hatásoknak

Iparágak

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

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a felületet, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Ecsettel, cseppolajzóval vagy merítéssel egyenletesen vékony rétegben vigyük fel. Kis viszkozitású olajoknál az eloszlás legtöbbször önállóan történik (önterülés). Kerüljük el a felesleget. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze. A szilikonolaj feloldhatja a szilikonbázisú műanyagokat, pl. a szilikonkaucukot. Tiszta oxigénnel érintkező csúszófelületeken szilikonolaj alkalmazása tilos. Zavarosodások nem zárhatók ki. A zavarosodásoknak nincs befolyásuk a termék minőségére.

Kapható kiegészítések

- 5 l kanna

OKS 1050/1 Szilikonolajak, 500 cSt

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Polidimetil-sziloxán
Alkalmazástechnikai adatok				
Viszkozitás (25°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	500
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	< -50
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 280
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-55
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	200
Szín				Áttetsző
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,97

OKS Spezialschmierstoffe 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 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 címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.