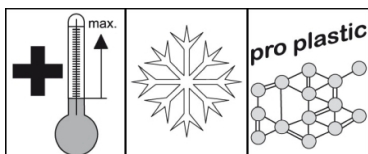
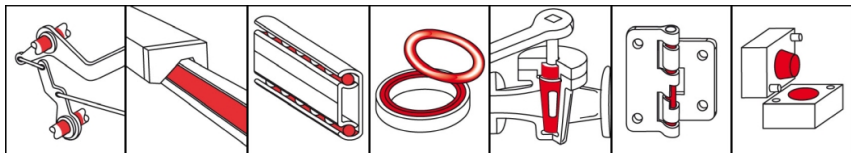


OKS 1020/2 Szilikonolajak, 2000 cSt



Leírás

Az OKS 1020/2 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

- Vas- és acélipar
- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás
- Vasútipar
- Papír- és csomagolásipar
- Üveg- és öntödeipar
- Közútkarbantartás
- Logisztika
- Vegyipar
- 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 szilikonkaucsukot. Tiszta oxigénnel érintkező csúszófelületeken szilikonolaj alkalmazása tilos.

Kapható kiszerezések

- 5 l kanna
- 25 l kanna
- 200 l hordó

OKS 1020/2

Szilikonolajak, 2000 cSt

Technikai adatok

| | Szabvány | Feltétel | Mértékegység | Érték |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|--------------------|----------------------|
| Összetétel | | | | |
| Alapolaj | | | | Polidimetil-sziloxán |
| Alkalmazástechnikai adatok | | | | |
| Viszkozitás (25°C-on) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 2.000 |
| 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.