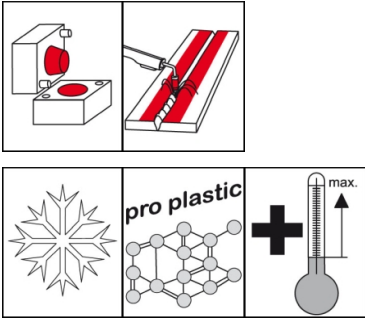


OKS 1360 Szilikonos leválasztóanyag



Leírás

Az OKS 1360 szilikon-leválasztó- és síkosítóanyag a műanyag-feldolgozásban.

Alkalmazási területek

- Leválasztóanyag műanyagok és elasztomerek öntési, fröccsöntési, fúvási és extrudálási folyamatainál
- Ragasztó- és tömítőanyag-felesleg vagy nedvesség tapadása ellen
- Síkosító anyag a műanyagok, elasztomerek és fémek egymáshoz való dörzsölődésekor keletkező zajok ellen
- Műanyag- és gumiprofilok könnyű behúzásához, pl. ajtók és ablakok beépítésekor, papír-, karton-, furnér- és textilgyártó gépek vágóelein

Iparágak

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

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. 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 a szilikon alkalmazása tilos. Zavarosodások nem zárhatók ki. A zavarosodásoknak nincs befolyásuk a termék minőségére. Les phénomènes de turbidité ne peuvent pas être exclus. La turbidité n'a aucune influence sur la qualité du produit.

Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság a jó felszíni terület és az antisztatikus tulajdonságú leválasztófilm képzése révén
- Sokoldalú alkalmazás tartós kenéshez, védelemhez, ápoláshoz és impregnáláshoz széles hőmérséklet-tartományban
- Minimális fogyasztás az extrém vékony filmréteg révén
- Vízálló és időjárásálló

OKS 1360 Szilikonos leválasztóanyag

Kapható kiszerelések

- 1 l palack
- 5 l kanna
- 25 l kanna

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Polidimetil-sziloxán
Alkalmazástechnikai adatok				
Viszkozitás (25°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	50
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	-50
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 ³	0,96

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.