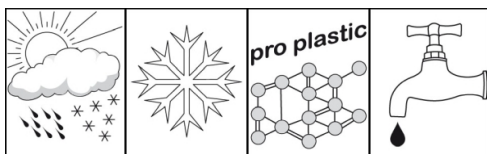
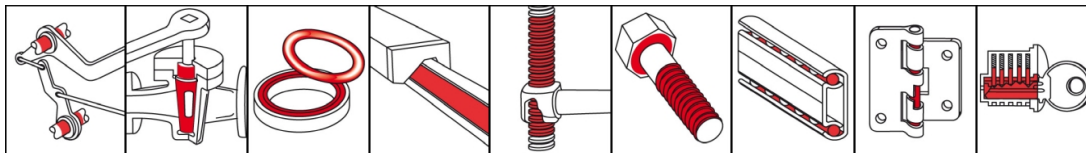


OKS 1301

csúszófilm műanyagokhoz és fémekhez, viasz alapú, spray



Leírás

Az OKS 1301 száraz és nem szennyező csúszófilmet képez a legkülönbözőbb anyagokon.

Alkalmazási területek

- A legkülönbözőbb anyagok, pl. üveg, kerámia, fa, bőr vagy műanyagok csúszóbevonata kis súrlódási tényezőök létrehozására szűk szórási tartományú menetekon
- A szerelési energia csökkentése, az előfeszítő erők növelése és jobb anyagkihasználás
- Menetformázó csavaroknál a berágódási jelenségek megakadályozására és a hornyolási és alakítási nyomatékok minimalizálására
- Különösen bevált műanyag/fém csúszópárosításoknál, csúszógyűrűs tömítések szerelésénél és száraz csúszófilmként textilgyártó gépek tűgörgős vezetőkeinél és fogaslécseinél vagy papírfeldolgozó gépek vágókéseinél

Előnyök és használat

- Sokoldalú alkalmazás, különösen a kis- és tömeges gyártású alkatrészek előbevonatolásához
- Vízálló és időjárásálló
- Nagy hatékonyság a kiváló filmképződési tulajdonságok révén

Iparágak

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

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális tapadás érdekében tisztítsuk meg a felületet, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. A kezelendő felületek fémesen tiszták és szárazak legyenek. Használat előtt a flakon jól felrázandó. Kb. 20–30 cm távolságból egyenletesen, vékony rétegben vigyük fel az előkészített felületre. Száradási időök az alábbi műszaki adatoknak megfelelően.

OKS 1301**csúszófilm műanyagokhoz és fémekhez, viasz alapú, spray****Kapható kiszerelések**

- 400 ml spray

Technikai adatok

| | Szabvány | Feltétel | Mértékegység | Érték |
|-------------------------------------|-------------------|---|-----------------------|----------------------------------|
| Összetétel | | | | |
| Oldószer | | | | Forrási határértéken levő benzín |
| Szilárd kenőanyagok | | | | Szilikonviasz |
| Alkalmazástechnikai adatok | | | | |
| Alsó alkalmazási hőmérséklet | | | °C | -60 |
| Felső alkalmazási hőmérséklet | | | °C | 100 |
| Felületfedés | | | m ² /doboz | 2-3 |
| Felhasználási hőmérséklet | | | °C | 20-25 |
| Száradási idő | | 20°C | min | 10 |
| Szín | | | | Színtelen |
| Sűrűség (20°C-on) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,66 |
| Menetsúrlódási tényező (μ összesen) | DIN EN ISO 16 047 | Csavar ISO 4017 M10x55-8.8 kezelt, anya ISO 4032 M10-10 kezelt | | 0,08-0,10 |

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.