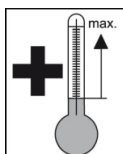
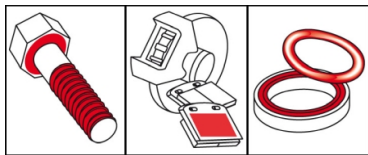


## OKS 2351

### Alumíniumpaszta, berágódás elleni paszta, spray



#### Leírás

Alumíniumpaszta magas hőmérsékleteknek és korróziós hatásoknak kitett csavar- és csapszegkötések szereléséhez.

#### Alkalmazási területek

- Magas hőmérsékletekkel igénybevett kemencék, kazánok, égők, motorok gépalkatrészeinek, csavarzatainak, szerelvényeinek, peremes és dugaszolható összeköttetéseinek, vezetékeinek, csúszó- és tömítőfelületeinek szerelőkenése
- Leválasztópaszta

#### Iparágak

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

#### Előnyök és használat

- Kiválóan alkalmazható a berágódási és beégési jelenségek elkerülésére
- Nagy hatékonyság a kiváló leválasztó és nyomásfelvevő képesség révén
- Jó védelem a fröccsenő és kondenzvízzel szemben
- Nem tartalmaz nehézfém-vegyületeket
- Jó korrózióvédelem
- Nagyon jó vízálló képesség
- Széles alkalmazási hőmérséklet-tartomány
- Lehetővé teszi a meghúzási nyomaték és az elérhető előfeszítés optimális viszonyát

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális tapadás érdekében tisztítsuk meg a menetet és a csúszófelületeket a szennyeződésektől vagy más kenőanyagoktól, lehetőleg először mechanikusan (pl. drótkéfével), majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Az OKS 2351 anyagot a csavarfej/anya felfekvési felületére és a menetre elegendő mennyiségben, egyenletesen fújjuk fel. Ne használjuk a pasztát zsír helyett és csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük.

#### Kapható kiszerezések

- 400 ml spray

## OKS 2351

## Alumíniumpaszta, berágódás elleni paszta, spray

## Technikai adatok

|                                     | Szabvány          | Feltétel   | Mértékegység      | Érték                      |
|-------------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------|
| <b>Összetétel</b>                   |                   |  |                   |                            |
| Alapolaj                            |                   |  |                   | Ásványi olaj               |
| Sűrítőanyag                         |                   |  |                   | Szerves/szervetlen         |
| Szilárd kenőanyagok                 |                   |  |                   | Egyéb szilárd kenőanyagok  |
| Szilárd kenőanyagok                 |                   |  |                   | Alumíniumpor               |
| <b>Alkalmazástechnikai adatok</b>   |                   |  |                   |                            |
| Cseppenéspont                       | DIN ISO 2176      |  | °C                | 110                        |
| Nyugalmi penetráció                 | DIN ISO 2137      | nincs nyírási igénybevétel                                     | 0,1 mm            | 290-330                    |
| Alsó alkalmazási hőmérséklet        |                   |  | °C                | -30                        |
| Felső alkalmazási hőmérséklet       |                   |  | °C                | 1100                       |
| Szín                                |                   |  |                   | ezüstszürke                |
| Sűrűség (20°C-on)                   | DIN EN ISO 3838   |  | g/cm <sup>3</sup> | 0,70                       |
| Sószítáló kód teszt                 | DIN EN ISO 9227   | Rétegvastagság > 30 µm   | h                 | > 400                      |
| Menetsúrlódási tényező (µ összesen) | DIN EN ISO 16 047 | Csavar ISO 4017 M10x55-8.8 kezelt, anya ISO 4032 M10-10 kezelt |                   | 0,13                       |
| Lazítási nyomaték                   | DIN 267-27        | M10 A2, 40 Nm, 400 °C, 100 h                                   | Nm                | < 2,7 x meghúzási nyomaték |

## OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



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 megéri, 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.