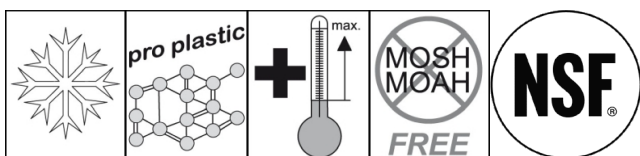
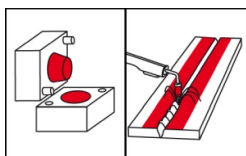


OKS 1361

Siliconen-lossingsmiddel, spray



Beschrijving

Kleurloos lossings- en glijmiddel op siliconenoliebasis.

Toepassingsgebieden

- lossingsmiddel bij giet-, spuitgiet-, blaasvorm- en extrudeerprocessen van kunststoffen en elastomeren
- Voorkomt aanhechting van bv. overtollige lijm en afdichtstoffen
- Elimineert ratelende en piepende geluiden bij wrijving van oppervlakken van kunststoffen, elastomeren en metalen
- Vergemakelijkt het intrekken van kunststof- en rubberen profielen, bv. bij de deur- en venterbouw
- Smeermiddel voor snijkanten van papier-, karton-, fineer- en textielmachines, enz.

Branches

- Voedings- en levensmiddelenindustrie
- Scheepsbouw en maritieme techniek
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw
- Rubber- en kunststofverwerking
- Papier- en verpakkingindustrie
- Chemische industrie
- Glas- en gieterij-industrie
- Stedelijke techniek
- Onderhoud en reparatie
- IJzer- en staalindustrie
- Logistiek
- Spoortechniek

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen. Gelijmatig en dun opspuiten. Breng niet teveel aan. Let op: Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen. Kunststoffen op siliconenbasis, zoals bv. siliconenrubber, kunnen door siliconenolie oplossen. Op glijvlakken onder zuivere zuurstof mogen geen siliconen worden toegepast.

Voordelen en nut

- NSF H1-geregistreerd
- Hoge effectiviteit door uitstekende oppervlaktebevochtiging en vorming van scheidende films met antistatische eigenschappen
- Veelzijdige toepassing voor duurzaam smeren, beschermen, verzorgen en impregneren van materiaaloppervlakken van metaal, kunststof en rubber
- Minimaal verbruik door vorming van extreem dunne films
- Waterafstotend en weerbestendig
- Lang spuitbuisje voor precies aanbrengen
- MOSH/MOAH-vrij

OKS 1361

Siliconen-lossingsmiddel, spray

Leveringsverpakking

- 400 ml spray

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Polydimethylsiloxaan
Technische toepassingsgegevens				
Viscositeit (bij 25°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	350
Stolpunt	DIN ISO 3016	3°C stap	°C	-55
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-50
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	200
Kleur				kleurloos
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,97
Toelating				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 129481

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



De informatie in deze brochure is in overeenstemming met de nieuwste stand der techniek en is gebaseerd op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele toepassingsmogelijkheden en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terechte aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren. Wijzigingen zijn in het belang van de vooruitgang voorbehouden. ® = gedeponeerd handelsmerk
Product uitsluitend voor professionele gebruikers. Veiligheidsdatablad kan worden gedownload via www.oks-germany.com.
 Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.