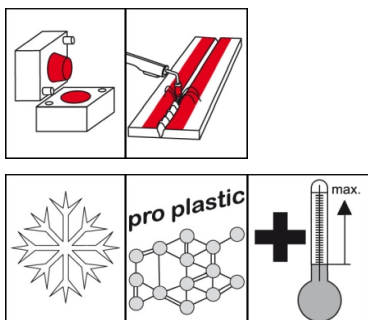


## OKS 1360

### Siliconenlossingsmiddel



#### Beschrijving

OKS 1360 is een siliconen lossings- en glijmiddel voor de kunststofverwerking.

#### Toepassingsgebieden

- lossingsmiddel bij giet-, spuitgiet-, blaasvorm- en extrudeerprocessen van kunststoffen en elastomeren
- Tegen het aanhechten van bv. overtollige lijm en afdichtstoffen of vocht
- Glijmiddel tegen lawaaiig wrijfcontact van kunststoffen, elastomeren en metalen met elkaar en onderling
- Voor gemakkelijker intrekken van kunststof- en rubberen profielen, bv. bij de deur- en venterbouw, bij snijkanten van papier-, karton-, fineer- en textielmachines, enz.

#### Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door uitstekende oppervlaktebevochtiging en vorming van scheidende films met antistatische eigenschappen
- Veelzijdige toepassing voor duurzaam smeren, beschermen, verzorgen en impregneren over een groot temperatuurbereik
- Minimaal verbruik door vorming van extreem dunne films
- Watervast en weerbestendig

#### Branches

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

#### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen, bij voorkeur eerst mechanisch en vervolgens met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. Met kwast of oliedruppelaar of door middel van dompelen gelijkmatig dun opbrengen. De olie verspreidt zich doorgaans vanzelf (zelfverspreidend effect). Breng niet teveel aan. 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. Vertroebelingen kunnen niet worden uitgesloten. Vertroebelingen zijn niet van invloed op de kwaliteit van het product.



# OKS 1360

## Siliconenlossingsmiddel

### Leveringsverpakking

- 1 l fles
- 5 l jerrycan
- 25 l jerrycan

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Polydimethylsiloxaan
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Viscositeit (bij 25°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	50
Stolpunt	DIN ISO 3016	3°C stap	°C	-50
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-60
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	200
Kleur				kleurloos
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,97

### 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](http://www.oks-germany.com).  
 Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.