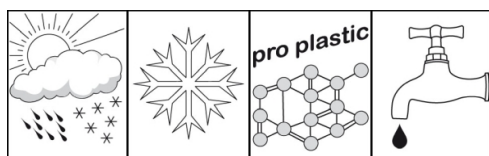
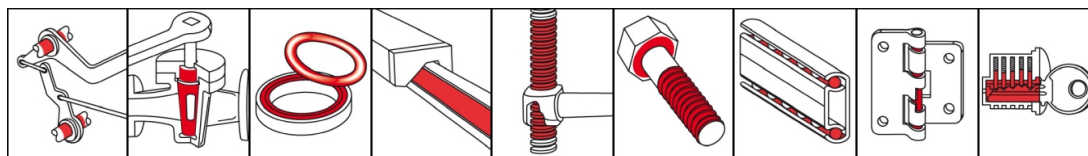


OKS 1301

Glijfilm, kleurloos, spray



Beschrijving

OKS 1301 creëert een droge, niet-besmettelijke glijfilm met UV-indicator op de meest uiteenlopende materialen.

Toepassingsgebieden

- Glijcoating voor de meest uiteenlopende materialen zoals glas, keramiek, hout, leer en kunststoffen voor het bereiken van lage wrijvingswaarden met zeer weinig spreiding
- Vermindering van de energie benodigd voor montage, verhoging van de voorspankrachten en beter materiaalgebruik
- Bij zelftappende schroeven ter voorkoming van vreetverschijnselen en minimalisering van tap- en vormmomenten
- In het bijzonder bewezen bij kunststof/metaal-glijmateriaalcombinaties en montage van glijringafdichtingen en als droge glijfilm bij naaldgeleidingen en tandheugels van textielmachines en snijmesses van papierverwerkingsmachines

Voordelen en nut

- Veelzijdige toepassing, in het bijzonder voor vooraf aangebrachte glijcoatings op kleine en massaproducten
- Watervast en weerbestendig
- Hoge effectiviteit door uitstekende filmvormende eigenschappen

Branches

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

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale hechting de oppervlakken reinigen, het best eerst mechanisch en aansluitend met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. De te behandelen oppervlakken moeten metallisch blank en droog zijn. Bus goed schudden voor gebruik. Van ca. 20–30 cm afstand gelijkmatig dun op het voorbereide oppervlak spuiten. Droogtijden conform onderstaande technische gegevens.

OKS 1301

Glijfilm, kleurloos, spray

Leveringsverpakking

- 400 ml spray

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Oplosmiddel				Kookpuntbenzine
Vaste smeermiddelen				Siliconenwas
Additieven				UV-indicator
Technische toepassingsgegevens				
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-60
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	100
Oppervlaktebedekking			m ² /bus	2-3
Verwerkingstemperatuur			°C	20-25
Droogtijd		20°C	min.	10
Kleur				kleurloos
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,66
Draadwrijvingswaarde (μ totaal)	DIN EN ISO 16 047	Schroef ISO 4017 M10x55-8.8 chemisch gezwart, moer ISO 4032 M10-10 chemisch gezwart		0,08-0,10

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.