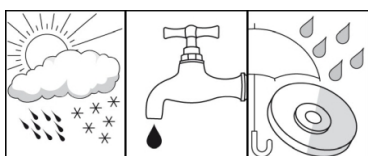
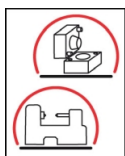


OKS 2101

Beschermende film voor metalen, spray



Beschrijving

Droge, schone beschermingsfilm op wasbasis voor metalen, die gemakkelijk verwijderbaar is en tot twee jaar betrouwbaar beschermt tegen corrosie.

Toepassingsgebieden

- Conservering van alle typen blanke metalen oppervlakken, die langere tijd worden opgeslagen en aan weersinvloeden worden blootgesteld, bv. in de tropen, een zeeklimaat of een industriële omgeving
- Ideale bescherming voor reservedelen die onmiddellijk moeten kunnen worden gemonteerd zonder eerst de wasfilm te moeten verwijderen

Branches

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

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen, bij voorkeur eerst mechanisch en vervolgens met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. De oppervlakken moeten metallisch blank en droog zijn. Roer OKS 2100 voor gebruik grondig om. Het aanbrengen gebeurt bij voorkeur door middel van dompelen of spuiten, in individuele gevallen ook met een kwast, in een gelijkmatig dunne film op het voorbereekte oppervlak. OKS 2101 goed schudden en gelijkmatig opspuiten. Voorkom dat u lokaal teveel aanbrengt. Droogtijden conform onderstaande technische gegevens.

Leveringsverpakking

- 400 ml spray

OKS 2101

Beschermende film voor metalen, spray

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Oplosmiddel				Oplosmiddel
Vaste smeermiddelen				Synthetische was
Additieven				Corrosiebescherming
Technische toepassingsgegevens				
Vlampunt	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C) (werkzame stof)	°C	39
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-40
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	70
Optimale laagdikte	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Oppervlaktebedekking			m ² /bus	9
Verwerkingstemperatuur			°C	20-25
Droogtijd		20°C	min.	30
Kleur				lichte kleur
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,7
Zoutneveltest	DIN EN ISO 9227	Laagdikte 50 µm	h	> 1.000

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.