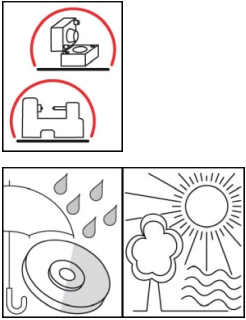


## OKS 2200

### Corrosiebescherming op waterbasis, VOS-vrij



#### Beschrijving

OKS 2200 is een tijdelijke, weer verwijderbare corrosiebescherming voor alle blanke metalen oppervlakken, voor lange transport- en opslagtijden bij omgevingsinvloeden zoals vocht, zilte lucht en temperatuurschommelingen of een industriële omgeving.

#### Toepassingsgebieden

- Corrosiebescherming van metallische halffabricaten en reservedelen bij transport en opslag
- Tussenopslag van vormen, machines en gereedschappen bij productie en onderhoud

#### Branches

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

#### Toepassingsaanwijzingen

Aanbrengen op metallisch blank, vetvrij oppervlak. Kleine delen kunnen voor een snellere droging tot max. 100°C worden voorverwarmd. Droging kan met warme lucht worden bevorderd. Gelijkmatic aanbrengen van een dunne film bij voorkeur door dompelen of spuiten, in individuele gevallen ook met een kwast. Breng niet teveel aan. Droogtijden conform onderstaande technische gegevens. Verpakking beschermen tegen vorst. Voor gebruik goed roeren/schudden.

#### Leveringsverpakking

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

# OKS 2200

## Corrosiebescherming op waterbasis, VOS-vrij

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Oplosmiddel				Water
Vaste smeermiddelen				Synthetische was
Additieven				Corrosiebescherming
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-40
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	70
Maximale bedrijfstemperatuur		Smeltbereik van de was	°C	100
Optimale laagdikte			µm	> 30
Oppervlaktebedekking			m <sup>2</sup> /l	6
Verwerkingstemperatuur			°C	5-60
Droogtijd		20°C	min.	60
Droogtijd		50°C	min.	30
Droogtijd		100°C	min.	5
Kleur				lichte kleur
Dichtheid (bij 20°C)	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0,963
Zoutneveltest	DIN EN ISO 9227	Laagdikte > 30 µm	h	> 1.000
<b>Productspecifieke gegevens</b>				
Verdunning				Met water, max. 2:1

### 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.