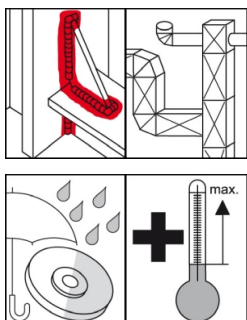


# OKS 2561

## Sink-aluminium-beskyttelse, spray



### Beskrivelse

Korrosjonsbeskyttelse for alle jernmetaller basert på høyrent sink- og aluminiumspulver med aktiv, katodisk korrosjonsbeskyttelse.

### Bruksområder

- Til utbedring av skadesteder på forsinkede overflater, f.eks. etter sveising, boring eller skjæring uten etterfølgende lakkering
- Til beskyttelse av metalliske overflater, som f.eks. gitterrister, gjerder, avløpsrenner mm.

### Bransjer

- Jernbaneteknikk
- Logistikk
- Kommunale tjenester
- Gummi- og plastbearbeiding
- Skipsbygging og marineteknologi
- Jern- og stålindustri
- Kjemisk industri
- Anlegg og (verktøy-) maskinbygg
- Papir- og emballasjeindustri
- Stell og vedlikehold
- Glass- og støperiindustri

### Fordeler og nytte

- Langvarig korrosjonsbeskyttelse med aktiv katodisk korrosjonsbeskyttelse på grunn av optimal tilpasning av sink- og aluminiumspigmenter
- Fargenyansen tilsvarer en varmforsinket overflate og gjør det dermed mulig med utbedring i bare én arbeidsoperasjon
- Selvhelende polymerlag, som lukker seg igjen ved små skader og hindrer korrosjon
- Egnet til korrosjonsbeskyttelse inntil kategori C4H iht. DIN EN ISO 12944:2018-06 for områder med industriatmosfære og kystområder med moderat saltbelastning

### Bruksanvisninger

For optimal adhesjon må overflaten rengjøres på forhånd, helst først mekanisk og deretter med OKS 2610/OKS 2611 universalrengjøringsmiddel. Overflaten som skal behandles, må være metallisk blank, fettfri og tørr. Rist boksen før bruk til du kan høre kulene, og rist den grundig i 2 minutter til. Optimal lagtykkelse: Spray jevnt og tynt fra 20 - 30 cm avstand med 3 – 4 kryssende eller sirkulende bevegelser på den klargjorte overflaten. Unngå stedvis søl. For påføring av tykkere lag gjentas prosessen etter fordampning av løsemidlene. Snu boksen etter avsluttet spraying, og renspray ventilen over hodehøyde til det bare kommer ut løsemiddel. Tørke- og herdetider i henhold til etterfølgende tekniske data.

### Leveringsbeholder

- 400 ml Spray

# OKS 2561

## Sink-aluminium-beskyttelse, spray

### Tekniske data

	Standard	Betingelse	Enhet	Verdi
<b>Sammensetning</b>				
Bindemiddel				epoksyharpiks
Løsemidler				løsemiddelblanding
Tørrsmøremidler				Sinkpulver
Tørrsmøremidler				aluminiumspulver
<b>Bruksspesifikke data</b>				
Nedre driftstemperatur			°C	-70
Øvre driftstemperatur			°C	250
Optimal lagtykkelse	DIN EN ISO 2178/2360	DIN 50 982-2	µm	60-80
Overflatetildekning		Lagtykkelse 70 µm	m <sup>2</sup> /boks	ca. 2
Bearbeidingsstemperatur			°C	10-35
Tørketid		20°C	min	5-10
Herdetid		ved 20 °C	h	12-24
Herdetid		ved 150°C	min	15
Farge				aluminiumsfarvet
Tetthet (ved 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,69
Kryssnittest	DIN EN ISO 2409	2 mm rasteravstand		GT=0
Salttåketest	DIN EN ISO 9227	Lagtykkelse >70 µm lufttørring	h	>800
Salttåketest	DIN EN ISO 9227	Lagtykkelse >100 µm varmhærding (150 °C/15min)	h	>1.300
<b>Godkjenning</b>				
UFI				VKQD-H0Y0-J009-8XW1

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



Informasjonen i denne brosjyren er basert på dagens teknologiske nivå samt omfattende tester og erfaringer. De mange bruksmulighetene og tekniske egenskapene gjør at det bare er mulig å gi informasjon som er rettet mot bruksområder, og som ikke kan overføres til alle enkelttilfeller. Derfor kan intet ansvar og ingen ansvars- og garantikrav avledes av dette. Kun i enkelttilfeller og når det er gitt skriftlig bekreftelse på det, kan vi garantere at våre produkter er egnet for et bestemt bruksområde eller at de har bestemte egenskaper. Ethvert berettiget garantikrav begrenser seg til at varen erstattes med en mangelfri vare, og refusjon av kjøpsprisen dersom erstatningen viser seg utilstrekkelig. Vi fraskriver oss enhver annen form for ansvar, spesielt ansvar for følgeskader. Før bruk må egne tester utføres. Av hensyn til utviklingen tar vi forbehold om endringer. \* = registrert varemerke

**Produkt bare for yrkesbrukere.** Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig for nedlasting på [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com). Vår kundeservice og tekniske service svarer gjerne på ytterligere spørsmål.