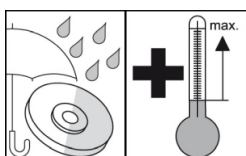
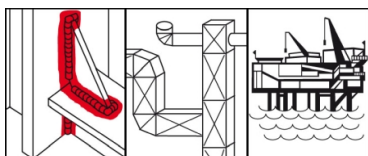


OKS 2511

Zinkbescherming, spray



Beschrijving

Permanente corrosiebescherming op zinkbasis voor opbouw van de eerste laag en voor actieve, kathodische corrosiebescherming.

Toepassingsgebieden

- Herstel van beschadigingen op verzinkte oppervlakken, bv. na las-, boor- of snijprocessen
- Grondlaag voor ferrometalen wanneer geen verzinking kan worden toegepast, bv. bij de voertuig- en scheepreparatie, bij de stalen hoogbouw, bruggenbouw en ondergrondse bouw, in de tankbouw en bovengrondse leidingbouw, op roosters, hekwerken en lichtmasten, rookgasafvoeren en afvoergoten
- Ook geschikt bij puntlassen vanwege de goede elektrische geleidbaarheid

Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door actieve, kathodische corrosiebescherming
- Veelzijdige toepassing als duurzame corrosiebescherming bij aan thermische belasting blootgestelde metalen delen
- Hoog rendement door gering verbruik en zelfreinigende spuitventiel
- Vult verzinkingen aan en vormt een ruwe hechtende ondergrond voor opvolgende laklagen

Branches

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

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen, bij voorkeur eerst mechanisch en vervolgens met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. De te behandelen oppervlakken moeten metallisch blank en droog zijn. Bus voor gebruik 2 minuten schudden. Van ca. 20–30 cm afstand gelijkmatig dun op het voorbereide oppervlak spuiten (1–2 kruisende gangen of cirkelvormige beweging). Breng niet teveel aan. Droogtijden conform onderstaande technische gegevens. Herhaal het aanbrengen voor dickere lagen. Let op: Over OKS 2511 kan niet worden geplamuurd. Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 27°C en bij een relatieve luchtvochtigheid van minder dan 80%. De spuitkop ondersteboven leegspuiten.

OKS 2511

Zinkbescherming, spray

Leveringsverpakking

- 400 ml spray

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Bindmiddelen				Kunstharsmengsel
Oplosmiddel				Mengsel
Vaste smeermiddelen				Zink (98,5% zuiver)
Aandeel vaste smeermiddelen	DIN 51 814		gew.%	38
Technische toepassingsgegevens				
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	400
Optimale laagdikte	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	60-80
Oppervlaktebedekking			m ² /bus	ca. 3
Verwerkingstemperatuur			°C	10-27
Droogtijd		20°C	min.	ca. 15
Uithardtijd		bij 20°C	h	12
Kleur				zinkgrijs
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,8
Zoutneveltest	DIN EN ISO 9227	Laagdikte > 70µm	h	700

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.