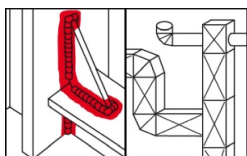


OKS 2531

Alu-metallic, spray



Beschrijving

OKS 2531 is een decoratieve corrosiebescherming op basis van aluminium voor binnen- en buitentoepassingen.

Toepassingsgebieden

- Coaten van leidingen en ventilatiekanalen, brander-, ketel- en verwarmingsinstallaties, tanks, rookgasafvoeren, geluiddempers en de lichtmetalen opbouw van bedrijfswagens
- Herstel van mechanisch (steenslag) of chemisch (strooizout) beschadigde lichtmetalen velgen
- Afschermen van niet-metallische materialen, zoals bv. karton, hout, glas en kunststoffen, enz.

Voordelen en nut

- Zeer geschikt als enige, decoratieve corrosiebescherming
- Universele beschermende en decoratieve laag voor alle materialen
- Voordelig door gering verbruik en zelfreinigende spuitventiel
- Hoog dekkend vermogen
- Sneldrogend

Branches

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

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). Voorkom dat u lokaal teveel aanbrengt. Droogtijden conform onderstaande technische gegevens. Herhaal het aanbrengen voor dikkere lagen. Niet verwerken bij een temperatuur onder +5°C of bij een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 80%.

OKS 2531

Alu-metallic, spray

Leveringsverpakking

- 400 ml spray

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Bindmiddelen				Koolwaterstofhars
Oplosmiddel				Mengsel
Pigmenten				Aluminium (99,8% zuiver)
Technische toepassingsgegevens				
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-20
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	250
Optimale laagdikte	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Oppervlaktebedekking		Laagdikte 50 µm	m ² /bus	ca. 1
Verwerkingstemperatuur			°C	20-25
Droogtijd		Stofdroog bij 20°C	min.	15
Droogtijd		Aanraakdroog bij 20°C	min.	30
Uithardtijd		bij 20°C	h	2
Kleur				aluminiumkleurig
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	ca. 0,95
Zoutneveltest	DIN EN ISO 9227	Laagdikte ca. 50µm	h	> 600

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.