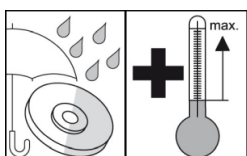
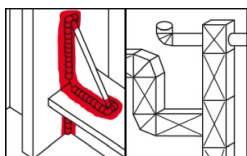


OKS 2561

Zink-aluminium-skydd, spray



Beskrivning

Korrosionsskydd för alla järnmetaller, baserat på mycket rent zink- och aluminiumpulver med aktivt, katodiskt korrosionsskydd.

Användningsområden

- För påbättring av skadade ställen på förzinkade ytor, t.ex. efter svetsning, borrning eller kapning utan påföljande lackering
- För skydd av metallytor som t. ex. Galler, staket, hängrännor osv.

Branscher

- Banteknik
- Logistik
- Kommunalteknik
- Gummi- och plastbearbetning
- Skeppskonstruktions- och marinteknik
- Järn- och stålindustri
- Kemisk industri
- Anläggnings- och (verktygs-)maskinkonstruktion
- Pappers- och förpackningsindustri
- Underhåll och skötsel
- Glas- och gjuteriindustri

Fördelar och användningsområden

- Korrosionsskydd med aktivt katodiskt korrosionsskydd som håller länge tack vare optimal avstämning av zink- och aluminiumpigment
- Färgtonen motsvarar en varmförzinkad yta och möjliggör därmed påbättring i endast en omgång
- Självläkande polymerskikt som försluter sig igen vid små skador och förhindrar korrosion
- Lämpar sig för korrosionsskydd upp till kategori C4H enligt DIN EN ISO 12944:2018-06 för områden med industriatmosfär och kustområden med medelhög påverkan av salt

Användningsanvisningar

För optimal vidhäftning måste ytan rengöras, helst först mekaniskt och därefter med universalrengöringsmedel OKS 2610/OKS 2611. De ytor som ska behandlas måste vara metallblanka, fettfria och torra. Skaka burken före användning tills omröringskulorna hörs och sedan ytterligare 2 minuter. Optimal skiktjocklek: Spreja jämnt och tunt från 20–30 cm avstånd med 3–4 kors- eller cirkelrörelser på den förberedda ytan. Undvik lokala överskott. För applicering av tjockare skikt, upprepa när lösningsmedlet dunstat. Efter avslutat arbete, vänd burken upp och ner, spreja rent ventilen tills det bara kommer ut lösningsmedel. Torknings- och härdningstider enligt nedanstående tekniska data.

Leveransförpackning

- 400 ml spray

OKS 2561

Zink-aluminium-skydd, spray

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Sammansättning				
Bindemedel				Epoxidharts
Lösningsmedel				Blandning av lösningsmedel
Fasta smörjmedel				zinkpulver
Fasta smörjmedel				Aluminiumpulver
Användningstekniska data				
Nedre användningstemperatur			°C	-70
Optimal skiktjocklek	DIN EN ISO 2178/2360	DIN 50 982-2	µm	60-80
Yttäckning		Skiktjocklek 70 µm	m ² /burk	ca. 2
Bearbetningstemperatur			°C	10-35
Torktid		20°C	min	5-10
Härdningstid		vid 20 °C	h	12-24
Härdningstid		vid 150°C	min	15
Färg				aluminiumfärgad
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,69
Gallerkaptest	DIN EN ISO 2409	2 mm maskavstånd		GT=0
Saltsprayprov	DIN EN ISO 9227	Skiktjocklek >70 µm lufttorkning	h	>800
Saltsprayprov	DIN EN ISO 9227	Skiktjocklek >100 µm värmehärdande (150°C/15min)	h	>1.300
Godkännande				
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

 **FREUDENBERG**

Uppgifterna i denna broschyr grundar sig på den senaste tekniken samt på omfattande tester och erfarenheter. Mångfalden av användningsmöjligheter och tekniska egenskaper gör att det endast är möjligt att ge anvisningar om användningar, vilka inte är helt överförbara till varje enskilt fall. Därför kan inget ansvar, och inga ansvars- och garantianspråk härledas ur dessa anvisningar. Vi ansvarar för våra produkters lämplighet för särskilda användningar, samt för särskilda egenskaper hos produkterna endast när dessa i enskilda fall godkänts skriftligen. I varje fall berättigade garantianspråk är begränsade till återbetalning av köppriset på reservartiklar som är defekta vid leverans, om de inte fungerar efter reparation. Alla ytterligare anspråk, i synnerhet ansvar för följdskador, är principiellt uteslutna. Egna försök måste genomföras före användning. Rätten till ändringar till följd av utveckling förbehålles. ® = registrerat varumärke

Produkt endast för yrkesanvändare. Säkerhetsdatablad kan laddas ner på www.oks-germany.com. Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.