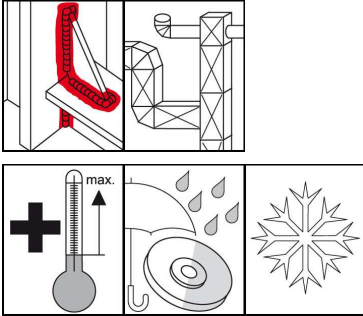


OKS 2531

Alu-metallic, spray



Beskrivning

OKS 2531 är ett dekorativt korrosionsskydd på aluminiumbas för inom- och utomhusområdet.

Användningsområden

- Beläggning på rörledningar och ventilationskanaler, bränn-, pann- och värmeanläggningar, behållare, avgassystem, ljuddämpare, lättmetallkonstruktioner på nyttofordon
- Mekanisk (stenscott) eller kemisk (vägsalt) påbättring av skadade aluminiumfälgar
- Avskärmning av icke-metalliska material, t.ex. papp, trä, glas eller plast osv.

Fördelar och användningsområden

- Bästa lämplighet för ensamt, dekorativt korrosionsskydd
- universellt skydds- och dekorskikt för alla material
- Ekonomisk genom låg förbrukning och självrengörande sprayventil
- Stor täckkraft
- Snabbtorkande

Branscher

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

Användningsanvisningar

För optimal verkan måste ytorna rengöras, helst först mekaniskt och därefter med universalrengöringsmedel OKS 2610/OKS 2611. De ytor som ska behandlas måste vara metallblanka och torra. Burken omskakas i 2 minuter före användning. Spray jämnt på den förberedda ytan från ca. 20–30 cm avstånd (1-2 korsgångar eller cirkulär rörelse). Undvik lokala överskott. Torktider enligt tekniska data nedan. Upprepa proceduren för tjockare skikt. Applicera inte vid temperaturer under +5 °C och över 80 % relativ luftfuktighet.



OKS 2531

Alu-metallic, spray

Leveransförpackning

- 400 ml spray

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Sammansättning				
Pigment				Aluminium (99,8 % rent)
Bindemedel				Kolväte-harts
Lösningsmedel				Blandning
Användningstekniska data				
Nedre användningstemperatur			°C	-20
Övre användningstemperatur			°C	250
Optimal skiktjocklek	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Yttäckning		Skiktjocklek 50 µm	m ² /burk	ca. 1
Bearbetningstemperatur			°C	20-25
Torktid		damm torr vid 20 °C	min	15
Torktid		grepptålig vid 20 °C	min	30
Torktid			min	120
Färg				aluminiumfärgad
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	ca. 0,95
Saltsprayprov	DIN 50 021	Skiktjocklek ca. 50 µm	n	> 600

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 D-82216 Maisach
 Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
 info@oks-germany.com
 www.oks-germany.com



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 köpriset 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
Säkerhetsdatablad för industri- och företagsanvändare kan laddas ner på www.oks-germany.com.
 Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.