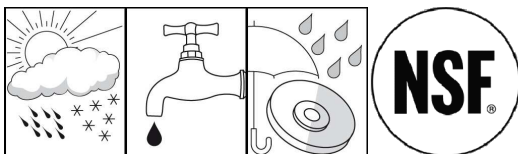
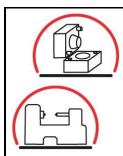


OKS 2100

Skyddsfilm för metaller



Beskrivning

Grepptålig torr och ren, vaxbaserad skyddsfilm för metall, som är lätt att ta bort och skyddar mot korrosion i upp till två år.

Användningsområden

- Konservering av alla typer av blanka metallytor som förvaras en längre tid och utsätts för väderpåverkan, t.ex. i tropikerna, i havsmiljö, i industrimiljö
- Perfekt skydd för reservdelar som kan installeras direkt utan att först vaxfilmen tas bort

Branscher

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

Fördelar och användningsområden

- Hög effektivitet genom goda filmbildningsegenskaper
- Utmärkt korrosions- och oxideringsskydd
- Behöver inte tas bort före idrifttagning, eftersom den är kompatibel med alla smörjmedel
- Vattenfast och väderbeständig
- Lämpligt för alla klimatzoner
- Ingen ytmissfärgning
- NSF H2-registrerad (endast OKS 2100)
- Finns också som sprayversion OKS 2101

Användningsanvisningar

För optimal verkan måste ytorna rengöras, helst först mekaniskt och därefter med universalrengöringsmedel OKS 2610/OKS 2611. Ytorna måste vara metallblanka och torra. Applicera OKS 2100 noggrant före användning. Appliceringen sker företrädesvis genom att man doppar, sprayar eller i enskilda fall stryker en jämntunn film på den förberedda ytan. Skaka OKS 2101 väl och spraya på jämnt. Undvik lokala överskott. Torktider enligt tekniska data nedan.

Leveransförpackning

- 5 l dunk
- 25 l dunk
- 200 l fat



OKS 2100

Skyddsfilm för metaller

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Lösningsmedel				Lösningsmedel
Fasta smörjmedel				Syntetiskt vax
Additiver				Korrosionsskydd
Flampunkt	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5 °C) (verksamt ämne)	°C	39
Nedre användningstemperatur			°C	-40
Övre användningstemperatur			°C	70
Optimal skiktjocklek	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Yttäckning			m ² /l	20
Bearbetningstemperatur			°C	20-25
Torktid		20 °C	min	30
Färg				ljusfärgad
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,78
Saltsprayprov	DIN 50 021	Skiktjocklek 50 µm	h	> 1.000
Frigivning livsmedelsteknik				NSF H2, Reg.-Nr. 142256

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.