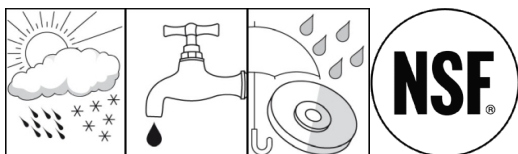
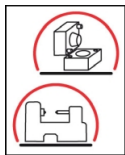


OKS 2100

Warstwa ochronna dla metali



Opis

Chwytna, sucha i czysta warstwa ochronna na bazie wosku do metali, która jest łatwa do usuwania i niezawodnie chroni przed korozją przez okres maks. dwóch lat.

Obszary zastosowań

- Konserwacja wszelkiego rodzaju niepowlekanych powierzchni metalowych, magazynowanych przez dłuższy czas i narażonych na wpływy atmosferyczne, np. w strefie tropikalnej, morskiej lub atmosferze przemysłowej
- Idealna ochrona części zamiennych z bezpośrednią możliwością montażu bez uprzedniego usuwania warstwy wosku

Branże

- Technika kolejowa
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Logistyka
- Technika komunalna
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Przemysł metalurgiczny
- Przemysł chemiczny
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki dobrym właściwościom błonotwórczym
- Doskonała ochrona przed korozją i utlenianiem
- Bez konieczności odtłuszczenia przed uruchomieniem, gdyż toleruje wszystkie smary
- Odporna na wodę i działanie czynników atmosferycznych
- Nadaje się do wszystkich stref klimatycznych
- Powierzchnie się nie przebarwiają
- Rejestracja NSF H2 (tylko OKS 2100)
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 2101

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Powierzchnie muszą być metalicznie błyszczące i suche. OKS 2100 przed użyciem starannie wymieszać. Aplikacja wykonuje się optymalnie metodą zanurzenia lub natryskiwanie, w szczególnych przypadkach również przez ręczne nanoszenie równomiernie cienkiej warstwy na przygotowaną powierzchnię. Silnie wstrząsnąć OKS 2101 i równomiernie natryskiwać. Unikać miejscowych nadmiarów. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych.

Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Beczka

OKS 2100

Warstwa ochronna dla metali

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Rozpuszczalnik				Rozpuszczalnik
Stałe materiały smarujące				Wosk syntetyczny
Dodatki				Ochrona antykorozyjna
Dane techniki zastosowań				
Temperatura zapłonu	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C) (substancja czynna)	°C	39
Dolna temperatura robocza			°C	-40
Górna temperatura robocza			°C	70
Optymalna grubość warstwy	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Pokrycie powierzchni			m ² /l	20
Temperatura obróbki			°C	20-25
Czas schnięcia		20°C	min	30
Kolor				kolor jasny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,78
Test odporności na słoną mgłę	DIN EN ISO 9227	Grubość warstwy 50 µm	h	> 1.000
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H2, Reg.-Nr. 142256

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wносить roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy
Produkt tylko dla użytkowników profesjonalnych. Karta charakterystyki dostępna do pobrania na stronie www.oks-germany.com.

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.