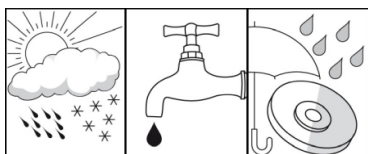
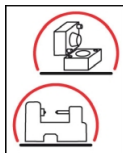


## OKS 2101

### Warstwa ochronna do metali, spray



#### 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

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

#### 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

- 400 ml Spray

## OKS 2101

### Warstwa ochronna do metali, spray

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Rozpuszczalnik				Rozpuszczalnik
Stale materiały smarujące				Wosk syntetyczny
Dodatki				Ochrona antykorozyjna
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
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 <sup>2</sup> /pojemnik	9
Temperatura obróbki			°C	20-25
Czas schnięcia		20°C	min	30
Kolor				kolor jasny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,638
Test odporności na słoń i mgłę	DIN EN ISO 9227	Grubość warstwy 50 µm	h	> 1.000

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  
 **FREUDENBERG**

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](http://www.oks-germany.com).

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