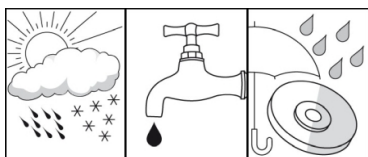
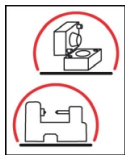


OKS 2300

Płyn do ochrony form



Opis

OKS 2300 tworzy chwytną, suchą i czystą warstwę ochronną na metalach. Zapewnia bardzo dobrą ochronę przed korozją celem składowania zmagazynowanych form i jest bardzo dobrze rozpoznawalny dzięki zielonemu zabarwieniu.

Obszary zastosowań

- Konserwacja wszelkiego rodzaju niepowlekanych powierzchni metalowych, magazynowanych przez dłuższy czas i narażonych na wpływy atmosferyczne
- Do krótko- i długoterminowej konserwacji form
- Do tworzenia cienkich powłok woskowych o kolorowym zabarwieniu zapewniającym łatwe rozpoznawanie
- Idealna ochrona natychmiastowego działania i magazynowania części zamiennych z możliwością bezpośredniego wbudowania

Branże

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

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki dobrym właściwościom błonotwórczym i późniejszej wodoodporności
- Doskonała ochrona przed korozją i utlenianiem oraz skuteczność smarowania
- Brak konieczności odtłuszczenia przed uruchomieniem, gdyż toleruje wszelkie smary
- Odporność na wodę i działanie czynników atmosferycznych, nadaje się do wszystkich stref klimatycznych
- Możliwość spawania bez odtłuszczenia
- Łatwość usuwania przed malowaniem
- Wersja w sprayu OKS 2301

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 2300 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. Przed użyciem OKS 2301 silnie wstrząsnąć. Natrykiwać równomiernie z odległości 20-30 cm. Unikać miejscowych nadmiarów. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych.

OKS 2300

Płyn do ochrony form

Opakowanie dostawy

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

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Rozpuszczalnik				Benzyna do czyszczenia
Stałe materiały smarujące				Wosk syntetyczny
Dodatki				Ochrona antykorozyjna
Dane techniki zastosowań				
Dolna temperatura robocza			°C	-40
Górna temperatura robocza			°C	70
Optymalna grubość warstwy	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	> 10
Pokrycie powierzchni			m ² /l	ok. 20
Temperatura obróbki			°C	20-25
Czas schnięcia		20°C	min	6
Kolor				zielonkawny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,8
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



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 wnosić 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.