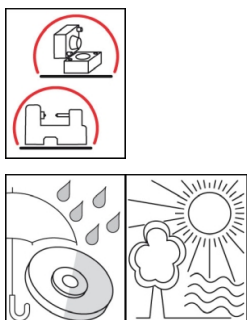


OKS 2200

Ochrona antykorozyjna na bazie wody, bez LZO



Opis

OKS 2200 jest tymczasową, usuwalną ochroną antykorozyjną do wszystkich powierzchni metalowych podczas dłuższego transportu i składowania w takich warunkach otoczenia, jak wilgoć, słona atmosfera, wahania temperatury lub atmosfera przemysłowa.

Obszary zastosowań

- Ochrona antykorozyjna półproduktów i części zamiennych z metalu podczas transportu i składowania
- Tymczasowe składowanie form, maszyn i narzędzi podczas produkcji i utrzymywania urządzeń w stanie sprawności

Branże

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

Zalety i korzyści

- Produkt nieszkodliwy dla środowiska, niezawierający rozpuszczalników, na bazie wody
- Produkt nieszkodliwy na stanowisku pracy i nieobciążający zdrowia, gdyż podczas obróbki nie powstają emisje (opary) zawierające związki organiczne
- Istnieje możliwość ustawienia grubości warstwy w celu optymalnej ochrony antykorozyjnej wskutek rozcieńczenia wodą
- Podczas powlekania części masowych istnieje możliwość wstępnego nagrzania części w celu szybszego schnięcia
- Sucha warstwa wosku niepowodująca osłabienia chwytu
- Łatwe usuwanie ciepłą wodą i środkami czyszczącymi na bazie wody, jak OKS 2650
- Dobre przyleganie na powierzchniach metalowych
- Neutralne zachowanie wobec większości tworzyw sztucznych i lakierów

Wskazówki na temat zastosowania

Nanoszenie na metalicznie błyszczące powierzchnie wolne od smaru. Drobne części można wstępnie nagrząć do maks. 100°C w celu szybszego schnięcia. Schnięcie można przyspieszać ciepłym powietrzem. Nanoszenie równomiernie cienkich błon najlepiej przez zanurzenie lub natryskiwanie, w szczególnych przypadkach możliwe również nanoszenie ręczne. Unikać nadmiarów. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych. Chronić opakowanie przed mrozem. Przed użyciem dobrze wymieszać/wstrząsnąć.

Opakowanie dostawy

- 1 l Butelka
- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

OKS 2200

Ochrona antykorozyjna na bazie wody, bez LZO

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Rozpuszczalnik				Woda
Stałe materiały smarujące				Wosk syntetyczny
Dodatki				Ochrona antykorozyjna
Dane techniki zastosowań				
Dolna temperatura robocza			°C	-40
Górna temperatura robocza			°C	70
Maksymalna temperatura robocza		Zakres temperatur topnienia wosku	°C	100
Optymalna grubość warstwy			µm	> 30
Pokrycie powierzchni			m ² /l	6
Temperatura obróbki			°C	5-60
Czas schnięcia		20°C	min	60
Czas schnięcia		50°C	min	30
Czas schnięcia		100°C	min	5
Kolor				kolor jasny
Gęstość (przy 20°C)	DIN 51 757		g/cm ³	0,963
Test odporności na słoną mgłę	DIN EN ISO 9227	Grubość warstwy > 30 µm	h	> 1.000
Dane specyficzne dla danego produktu				
Rozcieńczanie				z wodą, maks. 2:1

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.