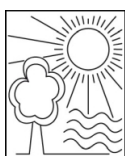
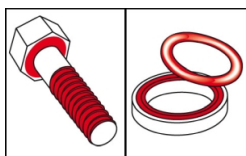


OKS 1710

Środek antyadhezyjny do śrub, koncentrat na bazie wodnej



Opis

OKS 1710 wytwarza suchą warstwę ślizgową z indykatorem promieniowania ultrafioletowego.

Obszary zastosowań

- Powlekanie gwintów z galwanizowanymi powierzchniami oraz gwintów VA i Al celem uzyskania kontrolowanych parametrów montażu
- Zapobiega zgrzewaniu na zimno

Branże

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

Zalety i korzyści

- Ekonomiczność dzięki niskiemu zużyciu (możliwość rozcieńczania wodą z sieci)
- Nie zawiera toksycznych składników, dlatego też brak szkodliwości dla zdrowia
- Komponenty rozpuszczalne w wodzie ulegają biodegradacji, zaś nierozpuszczalne w wodzie są neutralne dla środowiska
- Po wyschnięciu tworzy się bezbarwna, przyczepna i chwytna warstwa ślizgowa
- Zawiera inhibitor zapobiegający tworzeniu się korozji podczas schnięcia
- Możliwość łatwego stwierdzenia obecności dzięki dodatkowi fluorescencyjnemu

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Spryskiwane powierzchnie muszą być metaliczne, nielakierowane i suche. Rozcieńczanie wodą w proporcji maks. 1:5 możliwe w zależności od żądanego współczynnika tarcia. Przed użyciem dobrze wymieszać. Aplikację równomiernie cienkiej warstwy na przygotowaną powierzchnię wykonuje się optymalnie metodą zanurzenia. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych. Chronić opakowanie przed mrozem.

Opakowanie dostawy

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

OKS 1710

Środek antyadhezyjny do śrub, koncentrat na bazie wodnej

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Rozpuszczalnik				Izopropanol
Rozpuszczalnik				Woda
Stałe materiały smarujące				Wosk syntetyczny
Dodatki				Indykator promieniowania ultrafioletowego
Dane techniki zastosowań				
Temperatura zapłonu	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C)	°C	36
Temperatura topnienia wosku			°C	125
Górna temperatura robocza			°C	60
Temperatura obróbki			°C	20-25
Czas schnięcia		20°C	min	30
Temperatura utwardzania			°C	maks. 60
Kolor				mlecznobiały
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1
Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem)	DIN EN ISO 16 047	Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń przeciwdoblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwdoblaskowa		0,08-0,14
Dane specyficzne dla danego produktu				
Rozcieńczanie				z wodą, do 1:5

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.