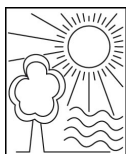
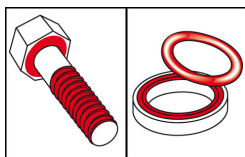


OKS 1750

Środek smarujący do wkrętów do drewna, koncentrat na bazie wodnej



Opis

OKS 1750 wytwarza suchą warstwę ślizgową z indykatorem promieniowania ultrafioletowego.

Obszary zastosowań

- Powlekanie gwintów z galwanizowanymi powierzchniami, m.in. śrub do płyt wiórowych, celem uzyskania kontrolowanych parametrów montażu
- Zapobiega zgrzewaniu na zimno

Branże

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

Zalety i korzyści

- Ekonomiczne zalety dzięki niskiemu zużyciu. (możliwość rozcieńczania wodą z sieci)
- Możliwość łatwego stwierdzenia obecności dzięki dodatkowi fluorescencyjnemu
- Narzędzia i zbiorniki można czyścić wodą
- 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

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. Najczęściej stosowana jest mieszanina o proporcji 1:2. Przed użyciem dobrze wymieszać. Aplikację wykonuje się optymalnie metodą zanurzenia lub natryskiwania równomiernej cienkiej warstwy na przygotowaną powierzchnię. Unikać lokalnych nadmiarów (np. nosków). Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych. Chronić opakowanie przed mrozem. Możliwe jest przechowywanie przez 12 miesięcy w zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie dostawy

- 25 l Kanister

OKS 1750**Środek smarujący do wkrętów do drewna, koncentrat na bazie wodnej****Dane techniczne**

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Rozpuszczalnik				Woda
Rozpuszczalnik				Izopropanol
Stałe materiały smarujące				Wosk syntetyczny
Dodatki				Indykator promieniowania ultrafioletowego
Dane techniki zastosowań				
Temperatura zapłonu	DIN EN 22 719		°C	> 40
Temperatura topnienia wosku			°C	ok. 125
Górna temperatura robocza			°C	70
Temperatura obróbki			°C	20-25
Czas schnięcia		20°C	min	30
Temperatura utwardzania			°C	maks. 60
Kolor				żółtawy
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 czerni przeciwdblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerni przeciwdblaskowa		0,08-0,14
Dane specyficzne dla danego produktu				
Rozcieńczanie				z wodą, do 1:5

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 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

Karta bezpieczeństwa dla przemysłowych i gospodarczych użytkowników jest dostępna do pobrania pod www.oks-germany.com.

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