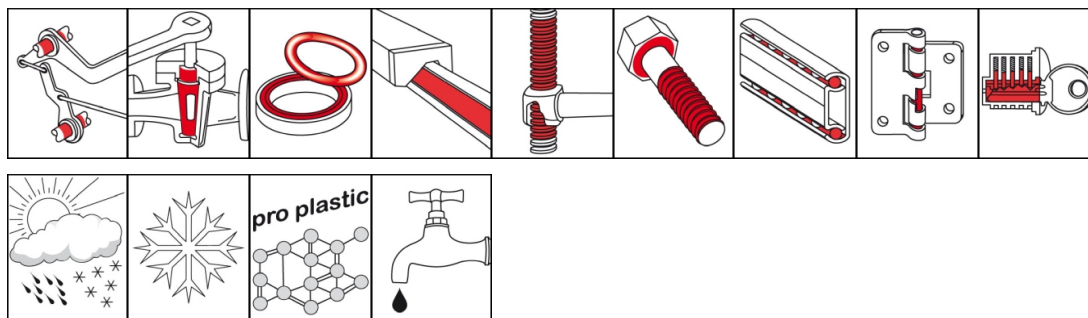


## OKS 1300

### Warstwa ślizgowa, bezbarwna



#### Opis

OKS 1300 wytwarza na różnych materiałach suchą i niebrudzącą się warstwę ślizgową z indykatoem promieniowania ultrafioletowego.

#### Obszary zastosowań

- Powłoka ślizgowa najróżniejszych materiałów, m.in. szkła, ceramiki, drewna, skóry lub tworzyw sztucznych redukująca współczynniki tarcia gwintów do minimalnego zakresu
- Redukcja wysiłku podczas montażu, zwiększenie sił naprężenia i lepsze wykorzystanie materiału
- W przypadku śrub gwintujących zapobiega zjawiskom zatarcia i minimalizuje momenty wygniatania i formowania
- Sprawdza się zwłaszcza w przypadku par powierzchni ślizgowych z tworzyw sztucznych i metalu, montażu uszczelnień pierścieni ślizgowych oraz w charakterze suchej powłoki ślizgowej w przewodnicach igłowych i zębatkach maszyn tekstylnych lub noży tnących maszyn papierniczych

#### Zalety i korzyści

- Wszechstronne zastosowanie, zwłaszcza do nakładania powłok ślizgowych na części drobne i produkowane masowo
- Odporna na wodę i działanie czynników atmosferycznych

#### Branże

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

#### 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. Przed użyciem starannie wymieszać. Aplikację wykonuje się optymalnie metodą zanurzenia lub natryskiwania równomiernej cienkiej warstwy na przygotowane powierzchnie. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych.

## OKS 1300

### Warstwa ślizgowa, bezbarwna

#### Opakowanie dostawy

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

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Rozpuszczalnik				Benzyna do czyszczenia
Stale materiały smarujące				Wosk silikonowy
Dodatki				Indykator promieniowania ultrafioletowego
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Temperatura zapłonu	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C)	°C	68
Dolna temperatura robocza			°C	-60
Górna temperatura robocza			°C	100
Pokrycie powierzchni			m <sup>2</sup> /kg	30-50
Temperatura obróbki			°C	20-25
Czas schnięcia		20°C	min	60
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,97
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		0,08-0,1

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

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