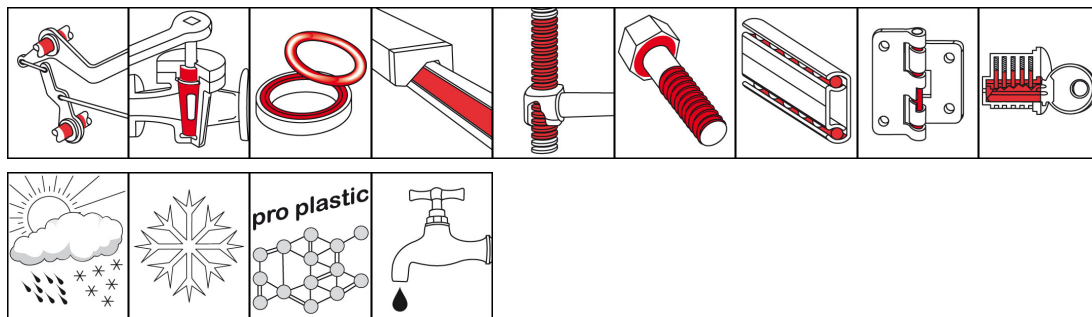


OKS 1301

Warstwa ślizgowa, bezbarwna, spray



Opis

OKS 1301 wytwarza na różnych materiałach suchą i niebrudzącą się warstwę ślizgową z indykatorem 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 prowadnicach 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
- Wysoka skuteczność dzięki ponadprzeciętnym właściwościom błonotwórczym

Branże

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

OKS 1301**Warstwa ślizgowa, bezbarwna, spray****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 dobrze wstrząsnąć puszką. Natryskiwać równomiernie ciekłą warstwą z odległości ok. 20-30 cm na przygotowaną powierzchnię. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych.

Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Rozpuszczalnik				Benzyna do czyszczenia
Stale materiały smarujące				Wosk silikonowy
Dodatki				Indykator promieniowania ultrafioletowego
Dane techniki zastosowań				
Dolna temperatura robocza			°C	-60
Górna temperatura robocza			°C	100
Pokrycie powierzchni			m ² /pojemnik	2-3
Temperatura obróbki			°C	20-25
Czas schnięcia		20°C	min	10
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,66
Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem)	DIN EN ISO 16 047	Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerni przeciwodblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerni przeciwodblaskowa		0,08-0,10

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.