



OKS 1300 - warstwa ślizgowa bezbarwna - kanister (DIN 61) 25 l



Numer artykułu SKU:
OKS1300-25L

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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 wyginania 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

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -60 °C
- Górna temperatura robocza: 100 °C
- Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem): 0,08-0,1 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń)

przeciwodblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwodblaskowa)

Zastosowanie

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.

DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	powłoka na gwincie, warstwa ślizgowa do tworzywa sztucznego	Nr kat.	OKS1300-25L
Pojemnik	kanister 25l (DIN 61)		
Opis	OKS 1300, warstwa ślizgowa bezbarwna		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:22