



OKS 1301 - warstwa ślizgowa bezbarwna - aerozol 400 ml



Numer artykułu SKU:
OKS1301-400ML

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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 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
- Wysoka skuteczność dzięki ponadprzeciętnym właściwościom błonotwórczym

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -60 °C
- Górna temperatura robocza: 100 °C

- Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem): 0,08-0,10 (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 dobrze wstrząsnąć puszką. Natryskiwać równomiernie cienką warstwą z odległości ok. 20-30 cm na przygotowaną powierzchnię. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,35 kg	Nr kat.	OKS1301-400ML
Zastosowanie	powłoka na gwincie, warstwa ślizgowa do tworzywa sztucznego		
Pojemnik	400 ml areozol		
Opis	OKS 1301, warstwa ślizgowa bezbarwna		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:31