



OKS 1750 - środek smarujący do wkrętów do drewna, koncentrat na bazie wodnej - kanister (DIN 61) 25 l



Numer artykułu SKU:
OKS1750-25L

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

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

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

Dane techniczne

- Górna temperatura robocza: 70 °C
- Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem): 0,08-0,14 (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. Rozcieńczanie wodą w proporcji maks. 1:5 możliwe w zależności od żądanego współczynnika tarcia. Najczęściej stosowana jest mieszanka 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.

DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	powlekanie gwintów powłokami galwanicznymi	Nr kat.	OKS1750-25L
Pojemnik	kanister 25l (DIN 61)		
Opis	OKS 1750, warstwa ślizgowa do śrub drewnianych		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:25