



OKS 1710 - środek antyadhezyjny do śrub, koncentrat na bazie wodnej - beczka 200 l



Numer artykułu SKU:
OKS1710-200L

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Powlekanie gwintów z galwanizowanymi powierzchniami oraz gwintów VA i Al celem uzyskania kontrolowanych parametrów montażu
- Zapobiega zgrzewaniu na zimno

Zalety i korzyści

- Ekonomiczność dzięki niskiemu zużyciu (możliwość rozcieńczania wodą z sieci)
- 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 ślízogowa
- Zawiera inhibitor zapobiegający tworzeniu się korozji podczas schnięcia
- Możliwość łatwego stwierdzenia obecności dzięki dodatkowi fluorescencyjnemu

Dane techniczne

- Górna temperatura robocza: 60 °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. Przed użyciem dobrze wymieszać. Aplikację równomiernie cienkiej warstwy na przygotowaną powierzchnię wykonuje się optymalnie metodą zanurzenia. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych. Chronić opakowanie przed mrozem.

DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	powłoka na gwincie, także do powierzchni galwanicznych	Nr kat.	OKS1710-200L
Pojemnik	beczka 200 l		
Opis	OKS 1710, warstwa śluzowa na śruby, koncentrat na bazie wody		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:02