



OKS 1765 - środek smarujący do śrub gwintujących, koncentrat na bazie wodnej - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:
OKS1765-5L

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Powlekanie gwintów wykonanych ze stali ciągliwych, wysokostopowych, galwanizowanych i austenitycznych celem uzyskania podczas montażu kontrolowanych współczynników tarcia i ułatwienia procesu formowania gwintu
- Zapobiega zgrzewaniu na zimno
- Nadaje się szczególnie do śrub formujących gwint

Zalety i korzyści

- Ekonomiczne zalety 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 ślizgowa
- Zawiera inhibitor zapobiegający tworzeniu się korozji podczas schnięcia
- Możliwość łatwego stwierdzenia obecności dzięki dodatkowi fluorescencyjnemu

Dane techniczne

- Górna temperatura robocza: 70 °C
- Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem): 0,06-0,15 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerni)

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, nie lakierowane i suche. Rozcieńczanie wodą w proporcji maks. 1:5 możliwe w zależności od żądanego współczynnika tarcia. Najczęściej stosowana jest mieszanina o proporcji 1:2. Przed użyciem dobrze wymieszać. Aplikację wykonuje się optymalnie metodą zanurzenia, natryskiwania lub częściowego pokrywania równomierną cienką warstwą przygotowanej powierzchni. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych. Chronić opakowanie przed mrozem.

DANE TECHNICZNE

Waga	6 kg	Nr kat.	OKS1765-5L
Zastosowanie	powłoka śrub samogwintujących ze stopów aluminium		
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)		
Opis	OKS 1765, warstwa ślizgowa do śrub koncentrycznych		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:34