



OKS 2100 - wosk ochronny do metali - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:
OKS2100-5L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Konserwacja wszelkiego rodzaju niepowlekanych powierzchni metalowych, magazynowanych przez dłuższy czas i narażonych na wpływy atmosferyczne, np. w strefie tropikalnej, morskiej lub atmosferze przemysłowej
- Idealna ochrona części zamiennych z bezpośrednią możliwością montażu bez uprzedniego usuwania warstwy wosku

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki dobrym właściwościom błonotwórczym
- Doskonała ochrona przed korozją i utlenianiem
- Bez konieczności odtłuszczenia przed uruchomieniem, gdyż toleruje wszystkie smary
- Odporna na wodę i działanie czynników atmosferycznych
- Nadaje się do wszystkich stref klimatycznych
- Powierzchnie się nie przebarwiają
- Rejestracja NSF H2 (tylko OKS 2100)
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 2101

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -40 °C
- Górna temperatura robocza: 70 °C

- Test odporności na słońną mgłę: > 1.000 h (Grubość warstwy 50 μm)
- Optymalna grubość warstwy: 50 μm (DIN 50 982-2)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Powierzchnie muszą być metalicznie błyszczące i suche. OKS 2100 przed użyciem starannie wymieszać. Aplikacja wykonuje się optymalnie metodą zanurzenia lub natryskiwanie, w szczególnych przypadkach również przez ręczne nanoszenie równomiernie cienkiej warstwy na przygotowaną powierzchnię. Silnie wstrząsnąć OKS 2101 i równomiernie natrykiwać. Unikać miejscowych nadmiarów. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych.

DANE TECHNICZNE

Waga	4,2 kg	Nr kat.	OKS2100-5L
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:08