



OKS 2100 - wosk ochronny do metali - beczka 200 l



Numer artykułu SKU:
OKS2100-200L

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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 słoń mgłą: > 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

Pojemnik	beczka 200 l	Nr kat.	OKS2100-200L
----------	--------------	---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:09