



OKS 2301 - środek do zabezpieczenia form w aerozolu - aerozol 400 ml



Numer artykułu SKU:
OKS2301-400ML

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
- Chronione części zachowują swój estetyczny wygląd, gdyż powierzchnie nie przebarwiają się
- Idealna ochrona natychmiastowego działania i magazynowania części zamiennych z możliwością bezpośredniego wbudowania

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki dobrym właściwościom błonotwórczym i późniejszej wodoodporności
- Doskonała ochrona przed korozją i utlenianiem oraz skuteczność smarowania
- Brak konieczności odtłuszczenia przed uruchomieniem, gdyż toleruje wszelkie smary
- Odporność na wodę i działanie czynników atmosferycznych, nadaje się do wszystkich stref klimatycznych
- Możliwość spawania bez odtłuszczenia
- Łatwość usuwania przed malowaniem

Dane techniczne

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

- Test odporności na słońcą mgłą: > 1.000 h (Grubość warstwy 50 μm)
- Optymalna grubość warstwy: > 10 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. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszkę. Natrykiwać równomiernie cienką warstwą z odległości ok. 20-30 cm na przygotowaną powierzchnię. Unikać miejscowych nadmiarów. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,38 kg	Nr kat.	OKS2301-400ML
Pojemnik	400 ml areozol		

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