



OKS 2200 - zabezpieczenie antykorozyjne na bazie wody - kanister (DIN 61) 25 l



Numer artykułu SKU:
OKS2200-25L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Ochrona antykorozyjna półproduktów i części zamiennych z metalu podczas transportu i składowania
- Tymczasowe składowanie form, maszyn i narzędzi podczas produkcji i utrzymywania urządzeń w stanie sprawności

Zalety i korzyści

- Produkt nieszkodliwy dla środowiska, niezawierający rozpuszczalników, na bazie wody
- Produkt nieszkodliwy na stanowisku pracy i nieobciążający zdrowia, gdyż podczas obróbki nie powstają emisje (opary) zawierające związki organiczne
- Istnieje możliwość ustawienia grubości warstwy w celu optymalnej ochrony antykorozyjnej wskutek rozcieńczenia wodą
- Podczas powlekania części masowych istnieje możliwość wstępnego nagrzania części w celu szybszego schnięcia
- Sucha warstwa wosku niepowodująca osłabienia chwytu
- Łatwe usuwanie ciepłą wodą i środkami czyszczącymi na bazie wody, jak OKS 2650
- Dobre przyleganie na powierzchniach metalowych
- Neutralne zachowanie wobec większości tworzyw sztucznych i lakierów

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -40 °C
- Górna temperatura robocza: 70 °C
- Test odporności na słońca mgłę: > 1.000 h (Grubość warstwy > 30 µm)
- Optymalna grubość warstwy: > 30 µm

Zastosowanie

Nanoszenie na metalicznie błyszczące powierzchnie wolne od smaru. Drobne części można wstępnie nagrzać do maks. 100°C w celu szybszego schnięcia. Schnięcie można przyspieszać ciepłym powietrzem. Nanoszenie równomiernie cienkich błon najlepiej przez zanurzenie lub natryskiwanie, w szczególnych przypadkach możliwe również nanoszenie ręczne. Unikać nadmiarów. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych. Chronić opakowanie przed mrozem. Przed użyciem dobrze wymieszać/wstrząsnąć.

DANE TECHNICZNE

Waga	26 kg	Nr kat.	OKS2200-25L
Pojemnik	kanister 25l (DIN 61)		
Opis	OKS 2200, zabezpieczenie antykorozyjne na bazie wody		

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:57