



OKS 3601 - olej chroniący przed korozją - aerozol 400 ml



Numer artykułu SKU:
OKS3601-400ML

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Konserwacja przy wysokim obciążeniu korozyjnym, np. atmosfera przemysłowa, składowanie pod wiatami półproduktów, gotowych produktów
- Tymczasowa ochrona antykorozyjna metali żelaznych i nieżelaznych, w szczególności w silnie korozyjnej atmosferze otoczenia
- Ochrona antykorozyjna i smarowanie ruchomych części, np. wrzecion zaworów, drągów tłokowych, lin stalowych, cum, łańcuchów napędowych i transportowych, zawiasów i przewodnic
- Zabezpieczenie podczas wysyłki pakowanych i niepakowanych maszyn oraz elementów maszyn, aparatów i elementów wyposażenia w ekstremalnych warunkach klimatycznych

Zalety i korzyści

- Optymalna ochrona antykorozyjna dzięki dużej skuteczności dodatków antykorozyjnych
- Dobre właściwości pełzania i właściwości smarne
- Po wyschnięciu rozpuszczalnika tworzy przezroczystą, oleistą warstwę ochronną
- Zawiera dezaktywator metali kolorowych
- Rejestracja NSF H1

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -40 °C
- Górna temperatura robocza: 80 °C

- Gęstość (przy 20°C): 0,81 g/cm³
- Lepkość (przy 40°C): 1.700 mm²/s (Olej bazowy)
- Test odporności na słoń mgłę: > 100 h / > 300 h (Aplikacja pędzlem / Aplikacja przez natryskiwanie (maks.))

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść wystarczającą ilość OKS 3601 na zabezpieczane miejsca. Nanieść kilkakrotnie w zależności od warunków stosowania i czasu przechowywania. Przed zapakowaniem pozostawić do zadziałania/wyschnięcia. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,37 kg	Nr kat.	OKS3601-400ML
Pojemnik	400 ml areozol	EAN-13	4050571857929

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:58