



OKS 530 - lakier MoS2 na bazie wody - kanister 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS530-5KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Suche smarowanie smarami stałymi stosowanymi w charakterze długo utrzymujących się warstw w zakresie niewielkich prędkości poślizgu pod dużym naciskiem powierzchniowym i na wstępnie określonych ścieżkach poślizgu
- W pełni skuteczny również po dłuższych okresach przestoju

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki dobrej przyczepności do przygotowanego podłoża
- Stały współczynnik tarcia pod najwyższymi obciążeniami
- Zwiększona ochrona przed zużyciem
- Warstwa suchego smaru o silnej przyczepności oraz odporności na ciśnienie i temperaturę

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -35 °C
- Górna temperatura robocza: 450 °C
- Test pasowania wtłaczanego (μ): 0,10, bez karbowania
- Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem): 0,05 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń przeciwodblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwodblaskowa)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Spryskiwane powierzchnie muszą być metaliczne, nielakierowane i suche. Wstępna chemiczna lub mechaniczna obróbka powierzchni może wydłużyć żywotność lakieru ślizgowego. Lakier ślizgowy przed użyciem starannie wymieszać. Aplikację wykonuje się optymalnie metodą natryskiwania lub zanurzenia, w szczególnych przypadkach również przez nanoszenie równomiernej cienkiej warstwy na przygotowane powierzchnie. Unikać lokalnych nadmiarów (np. nosków). Warunki schnięcia i utwardzania według poniższych danych technicznych.

DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg
Zastosowanie	smarowanie łańcuchów bardzo obciążonych
Pojemnik	kanister 5 kg
Opis	OKS 530, lakier MoS 2 na bazie wody

Nr kat.	OKS530-5KG
EAN-13	4038127500420

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:21