



## OKS 270 - biała pasta smarowa - pojemnik 250 g



Numer artykułu SKU:  
**OKS270-250G**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Obszary zastosowań

- Smarowanie powierzchni ślizgowych mechanizmów wrażliwych na zabrudzenia
- Smarowanie montażowe większą ilością środka smarnego, np. uchwytów obrabiarek, w których możliwe jest dosmarowywanie uzupełniające przy użyciu smarownic z mniejszą częstotliwością
- Uniwersalne stosowanie do części wrażliwych na zanieczyszczenia

### Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki optymalnej formule suchego materiału smarującego
- Niewielkie zużycie ze względu na tworzenie się wysoce skutecznych warstw smaru
- Dobre zabezpieczenie przed korozją

### Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -25 °C
- Górna temperatura robocza: 125 °C (Smarowanie)
- Test pasowania włóczanego ( $\mu$ ): 0,14, bez karbowania
- Obciążenie spawania VKA: 5.000 N
- Współczynnik tarcia gwintu ( $\mu$  ogółem): 0,09 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń przeciwodblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwodblaskowa)

# Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić gwinty i powierzchnie ślizgowe z zanieczyszczeń i innych smarów, najlepiej mechanicznie (np. za pomocą szczotki drucianej), a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść równomiernie dostateczną ilość pasty za pomocą pędzla, szpachelki itp. na miejsce styku łba/nakrętki i gwint. Pasta sprostą również zadaniom związanym z uszczelnianiem. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,33 kg	Nr kat.	OKS270-250G
Pojemnik	puszka 250 g		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:45