



## OKS 260 - pasta montażowa biała - hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:  
OKS260-5KG

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Obszary zastosowań

- Smarowanie montażowe miejsc ślizgowych
- Smarowanie śrub w przypadku normalnych temperatur i niewielkich prędkości
- Smarowanie podczas składania części

### Zalety i korzyści

- Zapobiega korozji ciernej na połączeniach obciążonych drganiem wszelkiego typu części ze stali w wilgotnych pomieszczeniach i agresywnych warunkach eksploatacyjnych
- Niewielkie zużycie dzięki smarowaniu cienką warstwą
- Bardzo dobra odporność na wodę
- Optymalne działanie smarujące i antyadhezyjne
- Dobre zabezpieczenie przed korozją
- Nie zawiera metali

### Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -25 °C
- Górna temperatura robocza: 150 °C
- Test pasowania włóczanego ( $\mu$ ): 0,09, bez karbowania
- Obciążenie spawania VKA: 2.600 N
- Współczynnik tarcia gwintu ( $\mu$  ogółem): 0,08 (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 ślizgowe z zanieczyszczeń i innych smarów, najlepiej mechanicznie (np. za pomocą szczotki drucianej), a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Pastę nanieść równomiernie cienką warstwą za pomocą pędzla, szpachelki itp. Usunąć nadmiary. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Pojemnik	hobok 5 kg	Nr kat.	OKS260-5KG
----------	------------	---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:14