



## OKS 255 - pasta ceramiczna - pojemnik 1 kg



Numer artykułu SKU:  
**OKS255-1KG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie wszelkiego rodzaju powierzchni ślizgowych poddawanych wysokim obciążeniom, szczególnie przy niskich prędkościach lub ruchach oscylacyjnych
- Rozłączanie powierzchni połączeń gwintowych obciążonych temperaturą
- Do połączeń ze stali szlachetnej

## Zalety i korzyści

- Szeroki zakres zastosowań
- Dobre właściwości ochrony przed zużyciem i ochrony antykorozyjnej
- Zapobiega zapieczeniu i zgrzewaniu na zimno
- Dobra zdolność przyjęcia nacisku
- Brak oznakowania zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) nr 1272/2008
- Długotrwała skuteczność smarowania
- Nie zawiera metali

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C
- Górna temperatura robocza: 100 °C / 1.400 °C (Smarowanie / Separacja)
- Obciążenie spawania VKA: 3.400 N
- Współczynnik tarcia gwintu ( $\mu$  ogółem): 0,13 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń)

przeciwodblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwodblaskowa)

## Zastosowanie

Dla uzyskania optymalnego przylegania oczyścić gwinty i powierzchnie ślizgowe z zanieczyszczeń i innych smarów, najlepiej najpierw mechanicznie (np. szczotką drucianą), a następnie za pomocą uniwersalnego środka czyszczącego OKS 2610 / OKS 2611. Dostateczną ilość pasty nanieść równomiernie pędzlem, szpachelką itp. na miejsce styku łożyska/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	1,1 kg	Nr kat.	OKS255-1KG
Zastosowanie	uniwersalna pasta ceramiczna do smarowania i montażu		
Pojemnik	1 kg - puszka		
Opis	OKS 255, pasta ceramiczna		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:05