



OKS 280 - biała pasta smarowa do wysokich temperatur - hobok 25 kg



Numer artykułu SKU:  
OKS280-25KG

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie w procesach obróbki plastycznej na gorąco, takich jak kucie matrycowe, wyciskanie, walcowanie lub gięcie na gorąco stali i metali nieżelaznych
- Smarowanie cienką warstwą powierzchni ślizgowych wszelkiego rodzaju maszyn produkcyjnych, np. przewodnic słupowych pras kuźniczych

## Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki optymalnej formule suchego materiału smarującego
- Niewielkie zużycie ze względu na smarowanie cienką warstwą
- Doskonałe funkcje zapobiegania przyleganiu i smarowania we wszystkich zakresach temperatur
- Polepszanie powierzchni obrabianych przedmiotów i wydłużenie okresów trwałości narzędzi
- Nie zawiera grafitu

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -15 °C
- Górna temperatura robocza: 1.150 °C
- Obciążenie spawania VKA: 2.400 N
- Współczynnik tarcia gwintu ( $\mu$  ogółem): 0,09 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń przeciwoodblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwoodblaskowa)

# 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. Nanieść dostateczną ilość pasty równomiernie za pomocą pędzla, szpachelki itp. Pasta sprostą również zadaniom związanym z uszczelnianiem. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	pastą oddzielającą dla procesów generujących ciepło	Nr kat.	OKS280-25KG
Pojemnik	hobok 25 kg	EAN-13	4038127201532
Opis	OKS 280, biała pasta smarowa do wysokich temperatur		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:04