



## OKS 111 - proszek mikrodrobny MoS<sub>2</sub>, aerozol 400 ml



Numer artykułu SKU:  
**OKS111-400ML**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Obszary zastosowań

- Do polepszania właściwości ślizgowych elementów maszyn, urządzeń i części precyzyjnych, w szczególności podczas precyzyjnej obróbki powierzchni
- Do polepszania właściwości ślizgowych tworzyw sztucznych, uszczelnień, uszczelek i spieków metalowych
- Do smarowania długotrwałego bądź dożywotniego

### Zalety i korzyści

- Zmniejsza zużycie i tarcie
- Wysoka skuteczność dzięki silnemu powinowactwu pomiędzy MoS<sub>2</sub> a metalami
- Minimalne zużycie dzięki tworzeniu niezwykle cienkich błon ślizgowych
- Brak przewodnictwa elektrycznego i właściwości magnetycznych
- Stabilność chemiczna z wyjątkiem gazów halogenowych, stężonych kwasów siarkowych i azotowych

### Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -185 °C
- Wielkość cząstek: 2,5-5,0 μm / maks. 15 μm (d 50 / maks. d 99)

# Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić powierzchnię, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Natrykiwać powierzchnię ślizgową równomiernie cienką warstwą z odległości ok. 15-20 cm. Odczekać do momentu odparowania rozpuszczalnika.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,41 kg	Nr kat.	OKS111-400ML
Pojemnik	400 ml areozol		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:10