



OKS 110 - proszek mikrodrobny MoS₂, hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS110-5KG

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 ew. dożywotniego

Zalety i korzyści

- Zmniejsza zużycie i tarcie
- Wysoka skuteczność dzięki silnemu powinowactwu pomiędzy MoS₂ 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 powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Aplikacja na drobne, produkowane seryjnie części za pomocą bębnow z dodatkiem niewielkiej ilości proszku i odpowiednich elementów bębna do momentu wytworzenia się ciągłej warstwy MoS₂. Nanoszenie proszku za pomocą szczotki na większe powierzchnie. Zwykła domieszka ok. 2-3% środka w przypadku materiałów samosmarujących przed formowaniem.

DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg	Nr kat.	OKS110-5KG
Pojemnik	hobok 5 kg		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:39