



## OKS 521 - lakier MoS2 - aerozol 400 ml



Numer artykułu SKU:  
**OKS521-400ML**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Obszary zastosowań

- Smarowanie "dożywotnie" połączeń metal/metal w przypadku niewielkich i średnich prędkości obrotowych oraz wysokich obciążeń
- Smar do docierania w połączeniu ze smarowaniem olejami lub smarami stałymi
- Suche smarowanie par powierzchni ślizgowych, zwłaszcza przy wysokich obciążeniach i niskich prędkościach poślizgu, ruchach oscylacyjnych
- Suche smarowanie w wysokich temperaturach roboczych (do 450°C)
- Suche smarowanie w zapylnym otoczeniu celem zapobiegania przywieraniu

### Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki dobremu przyleganiu do przygotowanego podłoża
- Zapewnia niski współczynnik tarcia także przy najwyższych obciążeniach
- Możliwe bardzo małe grubości warstw
- Zwiększona ochrona przed zużyciem
- Szybkie utwardzanie w temperaturze pomieszczenia
- Skraca okresy i polepsza warunki docierania łożysk, ząbów i innych par powierzchni ślizgowych

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -180 °C
- Górna temperatura robocza: 450 °C
- Gęstość (przy 20°C): 1,05 g/cm<sup>3</sup>

## Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić powierzchnie mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Spryskiwane powierzchnie muszą być metaliczne, nielakierowane i suche. Wstępna chemiczna lub mechaniczna obróbka powierzchni może wydłużyć żywotność lakieru ślizgowego. Natryskiwać równomiernie OKS 521. Unikać nadmiarów. Warunki schnięcia i utwardzania według poniższych danych technicznych.

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,43 kg
Zastosowanie	utwardzany powietrzem lakier przeciwcierny na bazie grafitu
Pojemnik	400 ml areozol
Opis	OKS 521, lakier MoS2

Nr kat.	OKS521-400ML
EAN-13	4050571834418