



## OKS 536 - lakier grafitowy na bazie wody - kanister 5 kg



Numer artykułu SKU:  
**OKS536-5KG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Obszary zastosowań

- Suche smarowanie w przypadku dotychczasowego stosowania pasty lub proszków
- Smarowanie wysoko obciążanych łańcuchów w zakresach temperatury uniemożliwiających stosowanie olejów lub smarów, m.in. w piecach żarowych, do wypalania i piekarnikach stosowanych do produkcji tub aluminiowych, instalacjach lakierniczych lub piekarniczych

### Zalety i korzyści

- Bez zastrzeżeń pod względem higieny w rozumieniu niem. przepisów LFGB
- Dopuszczenie LGA Nürnberg (Krajowy Instytut Rzemiosła w Norymberdze) do stosowania w przemyśle spożywczym
- Rejestracja NSF H2
- Ekonomiczność dzięki niskiemu zużyciu
- Optymalna ochrona przed zużyciem pod wysokim ciśnieniem i w ekstremalnych temperaturach
- Mieszalny z wodą w proporcji maks. 1:5

### Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -35 °C
- Górna temperatura robocza: 600 °C
- Test pasowania wtłaczanego ( $\mu$ ): 0,12, bez karbowania

# Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Spryskiwane powierzchnie muszą być metaliczne, nielakierowane i suche. Wstępne chemiczne lub mechaniczne przygotowanie powierzchni może wydłużyć żywotność lakieru ślizgowego. Lakier ślizgowy przed użyciem starannie wymieszać. Aplikację wykonuje się optymalnie metodą natryskiwania lub zanurzenia, w szczególnych przypadkach również przez nanoszenie równomiernej cienkiej warstwy na przygotowane powierzchnie. Unikać lokalnych nadmiarów (np. nosków). Warunki schnięcia i utwardzania według poniższych danych technicznych. W przypadku smarowania łańcuchów ustalić ilość i częstotliwość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Możliwe jest dosmarowywanie za pomocą systemów automatycznych, lecz również za pomocą pędzla, olejarki itp. Należy przestrzegać wskazówek producenta maszyny i łańcucha.

## DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg
Zastosowanie	smarowanie łańcuchów bardzo obciążonych
Pojemnik	kanister 5 kg
Opis	OKS 536, lakier grafitowy na bazie wody

Nr kat.	OKS536-5KG
EAN-13	4038127500444

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:47