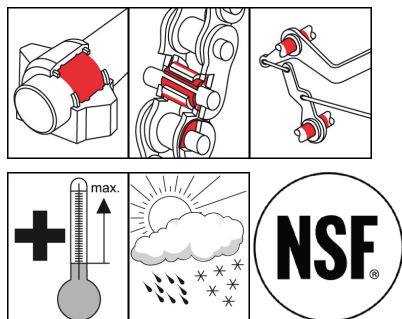


## OKS 536

### Grafitowy lakier ślizgowy, na bazie wodnej, schnący na powietrzu



#### Opis

OKS 536 to schnący na powietrzu grafitowy lakier ślizgowy na bazie wody przeznaczony do stosowania w szerokim zakresie temperatur.

#### 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

#### Branże

- Przemysł metalurgiczny
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Logistyka
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Technika kolejowa
- Technika komunalna
- Przemysł chemiczny

#### 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



## INFORMACJA O PRODUKCIE

### OKS 536

### Grafitowy lakier ślizgowy, na bazie wodnej, schnący na powietrzu

#### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić powierzchnię, 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.

#### Opakowanie dostawy

- 5 kg Kanister
- 25 kg Kanister

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Środek wiążący				Organiczny środek wiążący
Rozpuszczalnik				Woda
Stałe materiały smarujące				Grafit
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Dolna temperatura robocza			°C	-35
Górna temperatura robocza			°C	600
Czas schnięcia		20°C	min	30
Kolor				czarny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,1
Test pasowania wtłaczanego	Projekt DIN 51 833		μ	0,12, bez karbowania
<b>Dane specyficzne dla danego produktu</b>				
Rozcieńczanie				z wodą, maks. 1:5
<b>Dopuszczenie</b>				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H2, Reg.-Nr. 130416

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wnosić roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy

**Karta bezpieczeństwa** dla przemysłowych i gospodarczych użytkowników jest dostępna do pobrania pod [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.