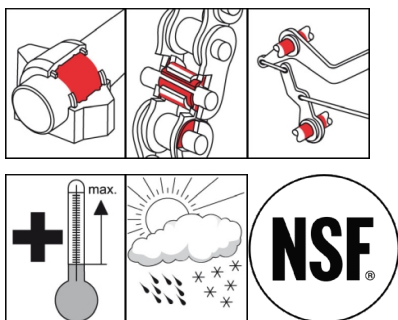


OKS 536

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

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

Wskazówki na temat zastosowania

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.

OKS 536

Grafitowy lakier ślizgowy, na bazie wodnej, schnący na powietrzu

Opakowanie dostawy

- 5 kg Kanister
- 25 kg Kanister

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Środek wiążący				Organiczny środek wiążący
Rozpuszczalnik				Woda
Stałe materiały smarujące				Grafit
Dane techniki zastosowań				
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 ³	1,1
Test pasowania wtłaczanego (μ)	Projekt DIN 51 833			0,12, bez karbowania
Dane specyficzne dla danego produktu				
Rozcieńczanie				z wodą, do 1:5
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H2, Reg.-Nr. 130416

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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

Produkt tylko dla użytkowników profesjonalnych. Karta charakterystyki dostępna do pobrania na stronie www.oks-germany.com.

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