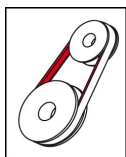


## OKS 2901

### Tuning pasów, spray



#### Opis

OKS 2901 to środek wytwarzający czystą warstwę o jasnej barwie, polepszającą siłę napięcia i przeznaczony do pielęgnacji różnego rodzaju pasów.

#### Obszary zastosowań

- Zwiększenie o maks. 50% siły napięcia wszelkiego rodzaju pasów klinowych, okrągłych i płaskich stosowanych w dmuchawach, kompresorach, pompach, wentylatorach, młynach itd.
- Ochrona przed wyschnięciem i zużyciem, zapobieganie puszczaniu i poślizgowi pasów

#### Zalety i korzyści

- Zwiększa siłę ciągu pasa
- Zapobiega poślizgowi
- Wydłuża żywotność
- Zapobiega puszczaniu

#### Branże

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

#### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić pasy, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Równomiernie spryskać pas. Przed uruchomieniem pozostawić na ok. 30 minut do zadziałania. W razie potrzeby powtórzyć operację. Pasy wykonane z SBR i CR nie tolerują środka OKS 2901.

#### Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray



## OKS 2901

### Tuning pasów, spray

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Olej adhezyjny
Rozpuszczalnik				Benzyna do czyszczenia
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Górna temperatura robocza			°C	80
Kolor				żółtawy
Gęstość (przy 20°C)	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0,74

#### 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.