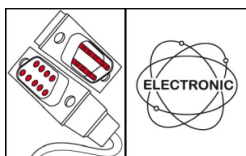


## OKS 2621

### Środek czyszczący do styków, spray



#### Opis

OKS 2621 to środek czyszczący do styków służący do usuwania zanieczyszczeń.

#### Obszary zastosowań

- Usuwanie luźnych resztek tlenków i zgorzeliny, osadów pyłu lub zanieczyszczeń powodujących prądy pęzające w ruchomych obszarach styku, jak rozdzielacze prądu w samochodach, styki przekaźników, tory stykowe oporników lub potencjometrów, w statycznych obszarach styku, jak samochodowe świece zapłonowe, złącza wtykowe, połączenia przesuwne i śrubowe, w elektrycznym i elektronicznym wyposażeniu i wszelkiego rodzaju urządzeniach

#### Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki ponadprzeciętnym właściwościom czyszczącym
- Wszechstronne zastosowanie do wszystkich prac konserwacyjnych i serwisowych w branży elektrycznej
- Szybkie odparowywanie po zetknięciu z powierzchnią

#### Branże

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

#### Wskazówki na temat zastosowania

Przed zastosowaniem wyłączyć przyłożone napięcie i odprowadzić ładunki elektrostatyczne. Natryskiwać czyszczony obszar do osiągnięcia wymaganej czystości. Stosowane substancje czynne uchodzą powszechnie za takie, które nie niszczą tworzyw sztucznych. Ze względu na różnorodność tworzyw sztucznych stosowanych w elektrotechnice zalecamy jednak przed użyciem sprawdzić ich tolerancję.

#### Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray



## OKS 2621

### Środek czyszczący do styków, spray

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Węglowodory alifatyczne
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,66

#### 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 wносить 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](http://www.oks-germany.com).

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