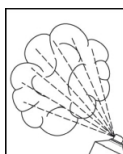




## OKS 2631

### Pianotwórczy środek czyszczący "Multi", spray



#### Opis

OKS 2631 to uniwersalny pianotwórczy środek czyszczący.

#### Obszary zastosowań

- Usuwa mocno przywierające zanieczyszczenia organiczne oraz osady nikotyny, tłuszczu, silikonu i ścier gumowy
- Nadaje się do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Czyści części z aluminium i stali szlachetnej, tworzywa sztuczne, szkło, chrom i gumę
- Do różnorodnych zastosowań w obszarze gastronomicznym, biurowym i samochodowym, do sprzętu hobbystycznego i sportowego, m.in. wyposażenia kuchennego, ład bufetowych, lustek, szyb i ram okiennych, powierzchni szklanych, płytek, ceramiki, ekranów, obudów maszyn, łodzi, przyczep kempingowych, desek surfingowych, rowerów, tarcz z poliwęglanu i szkła akrylowego, przyłbic hełmów, szyb przednich, reflektorów itd.

#### Zalety i korzyści

- Łatwy w użyciu; dzięki aktywnej pianie czyszczącej nadaje się idealnie do pionowych powierzchni, nie spływa
- Czyści delikatnie i nie pozostawia pasm lub smug
- Nie jest agresywny względem lakierów, gumy ani tworzyw sztucznych; odświeża kolory
- Posiada przyjemny cytrusowy zapach; nie podrażnia skóry
- Nie zawiera substancji trujących, m.in. chloru, chlorofluorowęglowodoru, polichlorowanych bifenyli
- Bez silikonu
- Nadaje się do szkła akrylowego

#### Branże

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



# OKS 2631

## Pianotwórczy środek czyszczący "Multi", spray

### Wskazówki na temat zastosowania

Przed użyciem mocno wstrząsnąć puszkę. Równomiernie spryskać z odległości ok. 20-30 cm. Po krótkim czasie działania w stanie wilgotnym wytrzeć czystą, niestrzępiącą się ścierką lub ligniną. W przypadku specjalnej powłoki sprawdzić tolerancję. Chronić przed mrozem.

### Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Baza				Woda
Dodatki				Dodatki
Dodatki				Anionowe środki powierzchniowo czynne
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Kolor				lekko niebieskawy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,989
<b>Dane specyficzne dla danego produktu</b>				
Test pęknięć naprężeniowych	DIN EN ISO 22088-3			wynik pozytywny

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

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