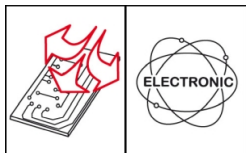


OKS 2731

Sprężone powietrze w aerozolu



Opis

OKS 2731 to sprężone powietrze w aerozolu do usuwania luźnych cząstek brudu w trudno dostępnych miejscach.

Obszary zastosowań

- Usuwanie pyłu przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych i naprawczych, np. z głowic odczytujących z płytek magnetycznych, zapisujących na taśmach magnetycznych i odtwarzających dźwięk i obraz, odbiorników dźwięku, talerzy lub płyt gramofonowych
- Czyszczenie powierzchni próżniowych, pierścieni uszczelniających, izolatorów wysokiego napięcia, pojemników na próbki itp.
- W przypadku instalacji podciśnieniowych oraz grup urządzeń pracujących w warunkach sterylności przy produkcji półprzewodników
- Czyszczenie optoelektronicznych urządzeń odczytu czeków bankowych i bezdotykowe czyszczenie urządzeń optycznych
- Do konserwacji bankomatów i automatów do gier, zegarów kwarcowych lub wyświetlaczy
- Odpylanie części i elementów urządzeń mechaniki precyzyjnej, m.in. maszyn biurowych, kopiarek, telefaksów itp.

Zalety i korzyści

- Nie pozostawia resztek
- Zamiennik ultraczystego sprężonego powietrza

Branże

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



OKS 2731

Sprężone powietrze w aerozolu

Wskazówki na temat zastosowania

Spryskać czyszczone powierzchnie w krótkich odstępach czasu z odległości ok. 10 cm. W żadnym wypadku nie wstrząsać puszką. Podczas natryskiwania trzymać pionowo. Niewłaściwe użycie grozi wyciekami płynnego gazu i nagłym schłodzeniem przedmiotu. Uwaga: nie stosować do urządzeń znajdujących się pod napięciem. Stosować tylko w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach. Trzymać z dala od źródeł ognia – nie palić.

Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Mieszanka rozpuszczalników
Dane techniki zastosowań				
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,56

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of
 FREUDENBERG

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.