

OKS 2611

Uniwersalny środek czyszczący, spray



Opis

Wyparowujący bez pozostałości uniwersalny środek czyszczący do czyszczenia elementów maszyn i powierzchni materiałowych.

Obszary zastosowań

- Odtłuszczenie powierzchni i części z nienasiąkliwych materiałów, m.in. metali, ceramiki, tworzyw sztucznych i elastomerów
- Czyszczenie powierzchni przyczepiania przed powlekaniami, lakierowaniem, klejeniem i uszczelnianiem
- Czyszczenie powierzchni ciernych, które przenoszą duże siły tarcia, m.in. okładzin sprzęgieł i hamulców (środek czyszczący do hamulców)
- Usuwanie starych i stwardniałych resztek olejów i smarów, płynów hamulcowych i silikonów oraz zwykłych powłok malarskich, klejów i uszczelnień

Zalety i korzyści

- Nowoczesny aktywny środek czyszczący na bazie mieszaniny rozpuszczalników
- Wysoka skuteczność dzięki aktywnym substancjom czyszczącym
- Lepsze rozpuszczanie zanieczyszczeń niż za pomocą środków czyszczących do hamulców wskutek dłuższego czasu działania
- Brak tworzenia się kondensatu na powierzchni materiałowej
- Dostępne również jako duo label

Branże

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

Wskazówki na temat zastosowania

Powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia nawilżyć w nadmiarze. Równoczesne wycieranie np. chustkami z papieru lub ligniny wspomaga czyszczenie. Przy uporczywych zanieczyszczeniach ewentualnie powtórzyć operację. Drobne części można oczyścić pędzlem w kąpeli zanurzeniowej. Następnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia w temperaturze pomieszczenia. Ociekający środek czyszczący wyłapać wsiąkliwym materiałem i odparować w plenerze. Stosować tylko w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach lub w plenerze. Niektóre rodzaje tworzyw sztucznych i gumy (np. tworzywa termoplastyczne, m.in. PCW, pleksiglas, polistyren) oraz lakiery mogą ulec rozpuszczeniu. Dlatego zalecamy sprawdzenie odporności przed stosowaniem.

Opakowanie dostawy

- 500 ml Spray



OKS 2611

Uniwersalny środek czyszczący, spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Baza				Mieszanina rozpuszczalników
Dane techniki zastosowań				
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	< 0,76
Temperatura zapłonu			°C	> -16
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,7533

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏠 www.oks-germany.com

a brand of



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.

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