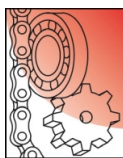




OKS 2681

Zmywacz do klejów i lakierów, spray



Opis

Wysoce skuteczny środek czyszczący do usuwania uporczywych pozostałości, jak np. mas uszczelniających, lakierów i klejów w przemyśle, rzemiośle i warsztacie.

Obszary zastosowań

- Rozpuszczanie różnych mas uszczelniających i kleju, jak np. resztek poliuretanu i materiałów zawierających epoksydy
- Usuwanie zabrudzeń bazujących na olejach i smarach
- Usuwanie bryzgów bitumu i smoły
- Odklejanie etykiet i taśm klejących
- Usuwanie lakierów na bazie żywic PMMA i PU z powierzchni metalowych

Branże

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

Wskazówki na temat zastosowania

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszkę. Spryskać czyszczone powierzchnie i zależnie od stopnia zanieczyszczenia pozwolić na działanie, w razie potrzeby powtórzyć. Następnie wytrzeć wilgotną ścierką. Uwaga: Przed zastosowaniem na tworzywach sztucznych i na powierzchniach wrażliwych sprawdzić tolerancję.

Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

Zalety i korzyści

- Dobre wnikanie pod warstwy kleju umożliwia dobre odklejanie pozostałości z powierzchni
- Po użyciu łatwo zmywalny wodą
- Możliwość stosowania na powierzchniach z metalu, stali szlachetnej, szkła, drewna, ceramiki. Ze stosowania na wrażliwych materiałach, jak np. z PCW, PS lub na powierzchniach lakierowanych należy zrezygnować
- Nieznaczne oddziaływanie na klimat i brak ujemnego wpływu na ozonosferę (potencjał niszczenia warstwy ozonowej: ODP = 0)
- Nie zawiera środków powierzchniowo-czynnych, chlorowcowanych i aromatycznych rozpuszczalników



OKS 2681

Zmywacz do klejów i lakierów, spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Baza				Mieszanka rozpuszczalników
Dane techniki zastosowań				
Temperatura zapłonu			°C	88-92
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,85

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.

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