

**COSMO® CL-300.220**

*** COSMOPLAST 763

Środek do czyszczenia narzędzi**Przykłady zastosowania**

- Czyszczenie narzędzi roboczych i narzędzi do nanoszenia kleju z jeszcze nieutwardzonych
 - 1-składnikowych klejów reaktywnych na bazie poliuretanu
 - 2-składnikowych klejów reaktywnych na bazie poliuretanu
 - 1-składnikowych klejów reaktywnych STP
 - 2-składnikowych klejów reaktywnych STP

Właściwości szczególne

- rozpuszcza również twardniejące/utwardzone kleje
- bardzo wydajny
- intensywne działanie czyszczące

Dane techniczne

Baza	mieszanaka z pochodnych kwasów karboksylowych
Gęstość zgodnie z EN 542 przy +20°C	ok. 1,10 g/cm ³
Temperatura obróbki	od +5 °C do +30°C+30 °C

Wskazówki dotyczące obróbki

Przed obróbką aklimatyzować produkt.

Przed czyszczeniem należy przetestować, czy środek może zostać wykorzystany na danej powierzchni!

Na skutek silnego działania czyszczącego należy sprawdzić przed użyciem, czy lakier, tworzywa sztuczne, uszczelki, wałki gumowe itd. są wystarczająco odporne na działanie środka!

Wymienione powyżej kleje reaktywne są usuwane z narzędzi roboczych lub z podłoża klejowego w stanie świeżym/twardniejącym za pomocą pędzla lub szczotki namoczonej w środku czyszczącym.

Na skutek powolnego ulatniania się środka czyszczącego, w zależności od dalszego wykorzystania powierzchni materiału, zaleca się dodatkowe czyszczenie za pomocą COSMO® CL-300.150.

Aby znacznie opóźnić dalsze reakcje systemu klejenia, narzędzia robocze pokryte 1-składnikowymi klejami reaktywnymi można umieścić na noc w kąpeli czyszczącej z COSMO® CL-300.340.

Nie można stosować środka czyszczącego do wstępnego czyszczenia powierzchni klejenia substratu!

Ważne wskazówki

Produkt może być wykorzystywany wyłącznie przez przeszkolony personel w wyspecjalizowanych zakładach!

Nasze instrukcje obsługi, instrukcje obróbki, dane dotyczące produktu lub mocy oraz pozostałe treści techniczne są tylko ogólnymi instrukcjami; opisują wyłącznie właściwości naszych produktów (informacje dotyczące wartości / ustalone wartości w momencie produkcji) i wydajność, ale nie stanowią gwarancji w rozumieniu § 443 niemieckiego kodeksu cywilnego. **Z powodu różnorodności zastosowań danego produktu i określonych specjalnych warunków (np. parametry obróbki, właściwości materiału itp.), użytkownik jest zobowiązany do przeprowadzenia własnych prób;** nasze bezpłatne doradztwo w zakresie techniki zastosowań udzielane w formie ustnej lub pisemnej oraz wyniki prób nie są wiążące.

Należy także przestrzegać informacji zawartych w kartach bezpieczeństwa!

Przechowywanie

Szczelnie zamknięte oryginalne opakowanie, w suchych warunkach, w temperaturze od +15 °C do +25 °C, przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie nasłonecznienie.

W transportach o standardowym czasie trwania zachowywać temperaturę od -30 °C do +35 °C.

Możliwość przechowywania w nieotwartym oryginalnym opakowaniu: 24 miesięcy.





COSMO® CL-300.220

*** COSMOPLAST 763

Środek do czyszczenia narzędzi

Forma dostawy

10 l, kanister metalowy

200 l, metalowa beczka z otworem do napełniania i opróżniania

Akcesoria

COSMO® SP-870.100 - Ściereczka do czyszczenia z masy celulozowej na rolce.

