



## Roztwór zanurzeniowy i środek do czyszczenia instalacji

### Przykłady zastosowania

- Roztwór zanurzeniowy zapobiega utwardzaniu się różnych klejów reaktywnych, np. w dyszach aplikacyjnych
- 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

- zapobiega utwardzaniu się klejów reaktywnych
- rozpuszcza również twardniejące/utwardzone kleje

### Dane techniczne

<b>Baza</b>	Mieszanina związków pochodnych kwasu sulfonowego
<b>Kolor</b>	lekko żółtawy
<b>Gęstość</b> zgodnie z EN 542 przy +20°C	ok. 1,06 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura obróbki</b>	od +5 °C do +30°C+30 °C

### Wskazówki dotyczące obróbki

Przed obróbką aklimatyzować produkt.

Wszystkie powierzchnie, które będą zanurzane i czyszczone, muszą przed zastosowaniem zostać sprawdzone pod kątem wzajemnej tolerancji!

W przypadku dłuższych przerw w pracy oraz na zakończenie pracy należy niezwłocznie zanurzyć dysze aplikacyjne w roztworze.

Przy ponownym uruchomieniu instalacji należy zwrócić uwagę, czy nadmierny wypływ roztworu zanurzeniowego z dysz aplikacyjnych nie przenosi się na klejoną powierzchnię.

Dla bezpieczeństwa zalecane jest upuszczenie roztworu.

Roztwór zanurzeniowy jest rozpuszczalny we wszystkich powszechnie stosowanych rozpuszczalnikach.

Jest nierozpuszczalny w wodzie.

### 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.





# COSMO® CL-300.340

## Roztwór zanurzeniowy i środek do czyszczenia instalacji

Możliwość przechowywania w nieotwartym oryginalnym opakowaniu: 12 miesięcy.

### Forma dostawy

10 l, kanister PE

Wielkości opakowania na żądanie.

Inne wielkości opakowania na żądanie.

### Akcesoria

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

