

**COSMO® CL-300.120**

\*\*\* COSMOFEN 10

**Środek czyszczący do PCV, słabo częściowo rozpuszczający****Przykłady zastosowania**

- Stolarka okienna z tworzyw sztucznych do przygotowania powierzchni klejenia i usuwania oznaczeń na białych profilach z twardego PCV
- Czyszczenie różnych nieprzezroczystych termoplastów i duroplastów w różnych zastosowaniach przemysłowych

**Właściwości szczególne**

- lekko rozpuszcza twarde PCV
- oczyszczone profile PCV są odporne na wpływ czynników atmosferycznych
- szybko schnący

**Dane techniczne**

<b>Baza</b>	mieszane estry kwasów monokarboksylowych
<b>Gęstość</b> zgodnie z EN 542 przy +20°C	ok. 0,90 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura obróbki</b>	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 higroskopijnego działania rozpuszczonego PCV środki rozpuszczające mogą być z zasady stosowane wyłącznie w suchych warunkach klimatycznych!

Suche i bezpyłowe powierzchnie materiału są czyszczone za pomocą ściereczek niepozostawiających włókien i niefarbujących, wykonanych z masy celulozowej lub bawełny.

W przypadku silnie zapyłonych powierzchni konieczne jest czyszczenie wstępne z użyciem środka COSMO® CL-300.140 SPECIAL (nie rozpuszczający).

Z reguły wystarcza jednokrotne zmycie powierzchni do czyszczenia.

W przypadku intensywnych zanieczyszczeń można powtórzyć czyszczenie po zahartowaniu powierzchni materiału.

Do prac związanych z polerowaniem i naprawą dostępny jest środek COSMO® CL-300.110 (silnie rozpuszczający).

**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 miesiące.

**Forma dostawy**

- 1 000 ml, butelka metalowa
- 10 l, kanister metalowy

**Akcesoria**

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





# COSMO® CL-300.120

\*\*\* COSMOFEN 10

## Środek czyszczący do PCV, słabo częściowo rozpuszczający

30 l, kanister metalowy

200 l, metalowa beczka z otworem do napełniania i opróżniania

COSMO® SP-810.120 - Nawilżacz oszczędnościowy/dozownik bezpieczeństwa



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.



Weiss Chemie + Technik  
GmbH & Co. KG  
Hansastraße 2  
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200  
Email: [ks@weiss-chemie.de](mailto:ks@weiss-chemie.de)  
Web: [www.weiss-chemie.de](http://www.weiss-chemie.de)