

**COSMO® CL-300.110**

\*\*\* COSMOFEN 5

**Detergente para PVC, fortemente dissolúvel****Exemplos de utilização**

- Construção de janelas em PVC como produto de polimento
- Setor de mobiliário e publicidade para o polimento de riscos, fissuras, marcas de abrasão, etc. em PVC rígido, PS, ABS, PMMA (acrílico) não transparente

**Características especiais**

- fortemente dissolvente para PVC rígido
- de secagem rápida

**Dados técnicos**

|   |  |
|---|--|
| <b>Base</b>                               | ésteres de ácidos carboxílicos misturados e cetonas alifáticas |
| <b>Densidade</b> conforme EN 542 a +20 °C | aprox. 0,84 g/cm <sup>3</sup>                                  |
| <b>Temperaturas de processamento</b>      | de +5 °C a +30 °C  |

**Indicações de processamento**

Aclimatizar o produto antes do processamento.

Todas as superfícies a limpar devem ser testadas antes da utilização quanto à sua compatibilidade!

Devido ao efeito higroscópico do PVC dissolvido, produtos dissolventes apenas podem ser aplicados com condições climáticas secas!

Em primeiro lugar, as superfícies a reparar são limpas com o COSMO® CL-300.140 SPECIAL (não dissolvente), de modo a remover o pó ou outras sujidades superficiais eventualmente existentes.

No caso de riscos profundos, a superfície é lixada com uma lixadeira excêntrica (granulação 400) e, em seguida, o pó de lixar é removido da superfície com o COSMO® CL-300.140 SPECIAL.

Com um pano de celulose não tingido, não enrugado, que não largue pelo e embebido em produto de polimento, a superfície é polida num único sentido.

Para trabalhos de limpeza mais fáceis, está disponível o COSMO® CL-300.120 (ligeiramente dissolvente).

**Indicações importantes**

O produto deve ser utilizado por pessoal com a devida formação em empresas especializadas!

As nossas instruções de utilização, directrizes de processamento, dados do produto ou desempenhos e quaisquer outras informações técnicas são meras directrizes gerais; as mesmas descrevem apenas a constituição dos nossos produtos (dados/apuramento de valores à data da produção) e desempenhos, não constituindo uma garantia nos termos do § 443 do Código Civil alemão. **Devido à grande variedade de finalidades de utilização de cada produto e das respectivas circunstâncias específicas (por ex. parâmetros de processamento, características do material, etc.), o utilizador está sujeito a testes próprios;** o nosso aconselhamento técnico gratuito relativo à aplicação na forma verbal, escrita e por meio de ensaios não tem carácter vinculativo.

Observe também a ficha técnica de segurança!

**Armazenamento**

Armazene as unidades compradas, hermeticamente fechadas, num site seco a temperaturas de +15 °C a +25 °C sem radiação solar directa.

O produto pode ser submetido a temperaturas de -30 °C a +35 °C durante os restantes períodos de transporte.

Capacidade de armazenamento em recipiente original não aberto: 24 meses.

**Forma de fornecimento**

Garrafas de metal de 1000 ml

**Acessório**

COSMO® SP-870.100 - Panos de limpeza de celulose em rolo.





# COSMO® CL-300.110

\*\*\* COSMOFEN 5

## Detergente para PVC, fortemente dissolúvel

Bidões de metal de 10 l

COSMO® SP-810.120 - Humidificador económico/dispensador de segurança.



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)

made by weiss