



## Специальный очиститель

### Области применения

- Очистка любых поверхностей на всех стадиях производства деревянных, пластмассовых и алюминиевых окон, дверей и фасадов
- Сфера производства и монтажа оконных элементов
- Регулярный уход за уже смонтированными оконными, дверными и жалюзийными профилями
- Очистка без разводов стеклянных и глянцевых поверхностей, а также поверхностей офисной мебели и многих пластмассовых поверхностей, в т. ч. экранов ПК

### Особые свойства

- с интенсивным очищающим действием
- не повреждающий поверхность
- pH-нейтральный

### Технические характеристики

<b>Основа</b>	очиститель воды с ПАВ
<b>Плотность</b> согласно EN 542 при +20 °C	прибл. 0,99 г/см <sup>3</sup>
<b>Температуры применения</b>	от +5 °C до +30 °C

### Указания по использованию

Перед применением необходима акклиматизация продукта.

Перед использованием необходимо встряхнуть!

Перед применением все очищаемые поверхности необходимо проверить на совместимость!

Деревянные поверхности должны быть окрашены или покрыты толстым слоем прозрачного лака.

Очиститель наносится непосредственно из бутылки на неворсистую, не красящую и слегка влажную салфетку. Поверхность протирают с легким нажимом в продольном направлении профиля.

Круговых протирающих движений при очистке, в принципе, необходимо избегать!

Распыление и более продолжительное время воздействия усиливают очищающее действие.

Для промышленного применения очиститель можно разбавлять водой в соотношении от 1 : 3 до 1 : 5.

После выполнения очистки поверхность протирают влажной салфеткой.

При интенсивной очистке на лакированных и ламинированных поверхностях может появиться глянец!

В случае возможного применения для электрических и электронных рабочих приборов при нанесении распылением необходимо исключить попадание очистителя на электрические компоненты, иначе возникает опасность короткого замыкания!

Для сильных загрязнений предлагается COSMO® CL-350.110.

В качестве технических очистителей на основе растворителей для переработки пластмасс предлагаются COSMO® CL-300.140 SPECIAL (не размягчающий, с антистатиком) и COSMO® CL-300.120 (слабо размягчающий), для металлоконструкций COSMO® CL-300.150.

### Важные замечания

Технический паспорт с указанием компонентов согласно 648/2004/EG: Предписание о средствах очистки (приложение VII, раздел D) смотрите на сайте [www.weiss-chemie.de](http://www.weiss-chemie.de).

Технический паспорт для медицинского персонала согласно 648/2004/EG: Предписание о средствах очистки (приложение VII, раздел C) можно получить по запросу.

Наши инструкции по применению, указания по обработке, характеристики продуктов и прочие технические данные носят общий характер; они описывают только свойства наших продуктов на момент их производства и не представляют собой никаких гарантий в смысле, заложенном в параграф 443 Гражданского кодекса ФРГ. **Так как каждый продукт имеет свое**





# COSMO® CL-360.110

\*\*\* COSMOKLAR Color

## Специальный очиститель

назначение, а условия его применения (параметры обработки, свойства материалов и т. д.) могут быть самыми разными, пользователь должен провести собственные испытания продукта. Наши бесплатные письменные или устные консультации и проведенные исследования не могут быть рассмотрены в качестве юридических обязательств.

*Обратите внимание на паспорт безопасности продукта!*

### Хранение

Оригинальную тару следует хранить плотно закрытой при температуре +15 °C до +25 °C, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

При соблюдении стандартных сроков перевозки разрешается транспортировать продукт при температуре -30 °C до +35 °C.

Срок хранения в невскрытой оригинальной таре: 24 месяцев.

### Форма поставки

ПЭ бутыль 200 мл

ПЭ бутыль 500 мл

Тара другой емкости - по запросу.



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)