

**Специальный очиститель****Области применения**

- Удаление пыли, остатков клея от защитной пленки, воскового карандаша, следов от резины, свежего пенополиуретана, свежих остатков герметиков, а также брызг смолы и битума
- При изготовлении окон и дверей для очистки алюминиевых профилей с порошковым покрытием и анодированных, а также полиуретановых профилей
- Очистка лакированных поверхностей в производстве пластмасс и в металлообрабатывающей промышленности
- Очистка склеиваемых поверхностей перед склеиванием
- Удаление неотвердевших остатков различных клеевых систем

**Особые свойства**

- приятный запах при переработке
- быстросохнущий
- не размягчающий

**Технические характеристики**

<b>Основа</b>	смесь алифатических углеводородов
<b>Плотность</b> согласно EN 542 при +20 °C	прибл. 0,71 г/см <sup>3</sup>
<b>Температуры применения</b>	от +5 °C до +30 °C

**Указания по использованию**

Перед применением необходима акклиматизация продукта.

Перед применением все очищаемые поверхности необходимо проверить на совместимость!

Очистка сухой незапыленной поверхности материала выполняется с помощью неворсистых и некрасящих салфеток из технической целлюлозы или хлопка.

Если при очистке поверхностей с порошковым покрытием на салфетке обнаруживаются красящие пигменты, это может также свидетельствовать о недостаточно отвердевшем порошковым лакокрасочном покрытии. В этом случае необходимо параллельно обратиться также к изготовителю порошкового покрытия!

**Важные замечания**

Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях!

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 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.





# COSMO® CL-300.150

\*\*\* COSMOFEN 60

## Специальный очиститель

### Форма поставки

Металлическая бутылка 1 000 мл

Металлическая канистра 10 л

Металлическая канистра 30 л

Металлическая бочка 200 л с наливным отверстием

### Принадлежности

COSMO® SP-810.120 - Экономичный увлажнитель/  
Безопасный дозатор.



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)