



## ПВХ-очиститель, слабо размягчающий

### Области применения

- Для подготовки к склеиванию при производстве пластмассовых окон и удаления маркировки на профилях из твердого белого ПВХ
- Для очистки различных непрозрачных термопластов и реактопластов в разных отраслях промышленности

### Особые свойства

- слабо размягчает твердый ПВХ
- без ухудшения атмосферостойкости очищенных профилей из ПВХ
- быстросохнущий

### Технические характеристики

Основа	Этилацетат
Плотность согласно EN 542 при +20 °C	прибл. 0,90 г/см <sup>3</sup>
Температуры применения	от +5 °C до +30 °C

### Указания по использованию

Перед применением необходима акклиматизация продукта.

Перед применением все очищаемые поверхности необходимо проверить на совместимость!

В связи с гигроскопическим действием растворенного ПВХ растворителя разрешается применять только в атмосферных условиях с низким содержанием влаги!

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

В случае сильно запыленных поверхностей необходима предварительная очистка с помощью не размягчающего очистителя.

Как правило, достаточно однократного протирания очищаемых поверхностей.

При более значительном загрязнении процесс очистки можно повторить после отверждения поверхности материала.

### 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.

### Форма поставки

Металлическая бутылка 1 000 мл

Тара другой емкости - по запросу.

### Принадлежности

COSMO® SP-870.100 - Салфетки для очистки из целлюлозы в рулоне.





## ПВХ-очиститель, слабо размягчающий

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



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.