

**Ремонтная масса для ПВХ****Области применения**

- Ремонт трещин, ошибочных отверстий и других повреждений на профилях из твердого ПВХ

**Особые свойства**

- тиксотропный, не капает
- простое, безопасное и быстрое обращение при применении / ремонте
- твердый ударопрочный клеевой шов

**Технические характеристики**

Смесь COSMO® SP-710.110 (Компонент А COSMO® SP-711.110 + Компонент В COSMO® SP-712.110)

<b>Основа</b>	Двухкомпонентная полимеризационная смола на акриловой основе
<b>Цвет</b> в отвержденном состоянии	прибл. RAL 9016 Транспортный белый
<b>Вязкость</b> при +20 °С, непосредственно после смешивания	Низкая вязкость — пастообразный
<b>Соотношение компонентов смеси</b> Весовые части	Порошок: Жидкость = 13 : 6
<b>Время применения</b> миникомплектов при +20 °С	прибл. 5 мин
<b>Шлифуемость</b> при +20 °С	прибл. через 25 мин.
<b>Время отверждения</b> до прибл. 90 % при +20 °С, 50 % отн. вл.	прибл. 120 мин
<b>Время отверждения</b> при +20 °С, 50 % отн. вл. до достижения конечной прочности	прибл. 24 ч
<b>Температуры применения</b> Клей и субстраты	от +5 °С до +30 °С

**Компонент А COSMO® SP-711.110**

<b>Цвет</b>	белый
-------------	-------

**Компонент В COSMO® SP-712.110**

<b>Цвет</b>	без цвета
-------------	-----------

**Общая информация**

Время применения сокращается при температуре +30 °С прибл. в два раза, при температуре +10 °С оно увеличивается прибл. в два раза.

Ремонт профилей из ПВХ производится исключительно на очищенных сухих профилях; не допускается проведение ремонтных работ при влажной погоде во время монтажа!

Указанные здесь параметры времени могут быть точно определены только путем собственных испытаний, т. к. эти параметры значительно зависят от материала, температуры, наносимого количества, влажности воздуха, влажности материала, толщины клеевого слоя, давления прижима и прочих факторов. Как правило, к указанным ориентировочным значениям необходимо предусмотреть соответствующие поправки для надежности.

**Подготовка**

Перед применением необходима акклиматизация продукта.

Подлежащее ремонту место очищают с помощью COSMO® CL-300.140 SPECIAL, при необходимости поврежденное место начисто обрабатывают стамеской и удаляют возможный потертый материал или другой дефект. В случае трещин на профиле необходимо изготовить треугольный стык, например, при помощи стамески или фрезы!





## Ремонтная масса для ПВХ

### Склеивание

Жидкий компонент после интенсивного встряхивания добавляют в тару с порошковым компонентом, затем массу смешивают до однородного состояния при помощи прилагаемого шпателя и прошпатлевывают поврежденное место профиля в течение 5 минут. Уже через 25 мин./+20 °C прошпатлеванное место тонко шлифуют абразивом с размером зерен 240, затем с размером зерен 400. После этого профиль очищают с помощью COSMO® CL-300.140 SPECIAL и затем полируют с помощью COSMO® CL-300.110.

При необходимости отремонтированную поверхность можно подретушировать цветovým карандашом (акриловый лак) и таким образом оптимально скорректировать цветовой тон в соответствии с поверхностью профиля.

Ввиду чувствительной поверхности профилей, полученных совместной экструзией полиметилметакрилата и оклеенных декоративной пленкой, их разрешается только шпатлевать, но не шлифовать!

### 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!*

### Очистка

Для удаления свежего, не затвердевшего клея с поверхностей и инструмента используйте очиститель COSMO® CL-300.140 SPECIAL.

Удалить затвердевший клей можно только механически.

### 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: 12 месяцев.

### Форма поставки

19 г. миникомплект:

13 г. банка с резьбовой крышкой, порошковый компонент COSMO® SP-711.110

6 г. стеклянный флакон, жидкий компонент COSMO® SP-712.110

Тара другой емкости - по запросу.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.