

COSMO SP-710.110

*** COSMOFEN RM

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

Основа	2-компонентная полимеризирующаяся смола на основе акрила
Цвет	
в отвержденном состоянии	прибл. RAL 9016 транспортный белый
Комп. А – COSMO COSMO SP-711.110	белый
Комп. В – COSMO COSMO SP-712.110	бесцветный
Вязкость	
при +20 °С, непосредственно после смешивания	низковязкий пастообразный
Соотношение компонентов смеси	
Весовые части	Порошок: Жидкость = 13 : 6
Время применения	
миникомплектов при +20 °С	ок. 5 мин.
	Время применения сокращается при температуре +30 °С прибл. в два раза, при температуре +10 °С оно увеличивается прибл. в два раза.
Шлифуемость	
при +20 °С	прибл. через 25 мин.
Время отверждения	
при +20 °С, относительной влажности воздуха 50 % до 90 %	прибл. 120 мин.
до достижения конечной прочности	прибл. 24 ч
Минимальная температура применения	от +5 °С

Указания по применению

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



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
Web: www.weiss-chemie.de

made by weiss

COSMO SP-710.110

*** COSMOFEN RM

Ремонтная масса для ПВХ

Подлежащее ремонту место очищают с помощью COSMO CL-300.140, 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!

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

При необходимости отремонтированную поверхность можно подретушировать цветным 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 шпательвать, но не шлифовать!

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.

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.

Удалить затвердевший клей можно только механически.

Хранение

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

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



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
Web: www.weiss-chemie.de

made by weiss

COSMO SP-710.110

*** COSMOFEN RM

Ремонтная масса для ПВХ

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

Тара другой емкости - по запросу.



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
Web: www.weiss-chemie.de

made by weiss