

Название продукта: Состав для ремонта (ламинирования) APP Fast Repair. APP Nr 010702.

Ремонтный состав предназначен для заполнения дефектов металла и укрепления участков, ослабленных коррозией, методом ручного ламинирования.

Упаковка: смола- 242 g; отвердитель - 8 g; мат из стекловолокна - 0,36 м².

Продукт и добавки: полиэстеровые смолы
перекисный отвердитель в виде пасты
мат из стекловолокна .

Основные компоненты: смола для ламинирования- среднеэластичные полиэстеровые смолы

отвердитель - перекись бензоила в виде пасты.

Цвет: желтый прозрачный .

Производительность: на 1 кг продукта используется 0,5 кг мата или ткани из стекловолокна

Внимание!

На практике производительность зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость поверхности, метод и условия работы.

Использование Вместе с тканью или матом из стекловолокна может использоваться:

- для заполнения больших дефектов материала и пустот
- для укрепления участков, ослабленных коррозией
- для заполнения перфораций металлических поверхностей
- для производства и ремонта лодок и туристского снаряжения, изготовленных из металла и ламината

После затвердевания полученное благодаря ламинированию покрытие обладает высокой устойчивостью к механическим воздействиям, колебаниям и вибрации.

Покрытие устойчиво к температурам до 120 ° С, к воздействию

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

Название продукта: Состав для ремонта (ламинирования) APP Fast Repair. APP Nr 010702.

масел, смазочных материалов и бензина.

Основа
Соответствующие
основы:

Имеет очень хорошую адгезию к металлу, старому лакокрасочному покрытию и грунтовке 2К, полиэстеровому ламинату и к дереву

Внимание!

Не использовать на реагирующей грунтовке с кислотными отвердителями, однокомпонентных акриловых и нитроцеллюлозных грунтовках, а также на термопластичных лаках (Т.Р.А.) .

Подготовка основы:



Сталь:

- обезжирить и отшлифовать сухим способом с помощью абразивного материала Р36-Р60.

Оцинкованная сталь, алюминий:

- обезжирить и отшлифовать сухим способом абразивной тканью или наждачной бумагой Р80-Р120.

Старые покрытия:

- очистить до чистого металла или до получения соответствующей поверхности наждачной бумагой Р60-80, затем выровнять переход к старому покрытию наждачной бумагой Р80-Р120.

Перед ламинированием необходимо очистить обрабатываемую поверхность от пыли и обезжирить смывкой W900 или WB900



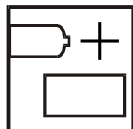
Способ применения 100 весовых частей смолы для ламинирования
2-3 весовые части отвердителя

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

Auto Plast Produkt OOO 62-300 г. Вжесья, ул. Пишмылова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.

Название продукта: Состав для ремонта (ламинирования) APP Fast Repair. APP Nr 010702.

Пропорции
смешивания:



Внимание!

Следует избегать переизбытка отвердителя, поскольку это может стать причиной местного изменения цвета лакового покрытия и плохого отверждения. Перемешивать до получения однородного цвета. Не добавлять в оставшуюся часть отвердитель и смолу.

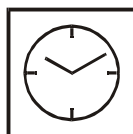
Ламинирование:



- Вырезать соответствующих размеров кусок мата из стекловолокна. Смешать полиэстероловые смолы с 2-3% добавлением отвердителя.
- **ВНИМАНИЕ!** Время годности смеси для использования при температуре 25 C⁰ составляет 8-12 минут.
- С помощью кисти или валика нанести смесь на очищенную от ржавчины и обезжиренную поверхность.
- Приложить к ремонтируемой поверхности предварительно подготовленный кусок мата из стекловолокна.
- С помощью кисти или валика нанести на ремонтируемую поверхность оставшуюся часть смеси смолы и отвердителя. Во время ламинирования необходимо удалить пузырьки воздуха, образующихся при нанесении смолы. В случае необходимости следует нанести несколько слоев мата из стекловолокна.

Рекомендуемая температура работы: od +15°C do +25°C.

Сушка



При температуре +20°C дальнейшую обработку можно выполнять через 20-30 минут.

Длительная термическая стойкость после отверждения: до +120°C, но не более, чем термоустойчивость основы. После отверждения устойчива к воздействию растворителей и кислот, щелочей и соляного раствора невысокой концентрации.

Обладает высокой эластичностью и повышенной механической прочностью.

Шлифовка

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

Auto Plast Produkt OOO 62-300 г. Вжесья, ул. Пшемислова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.

**Название продукта: Состав для ремонта (ламинирования)
APP Fast Repair. APP Nr 010702.**



После полного отверждения отшлифовать:
Шлифовка сухим способом: P60
Грубая шлифовка сухим способом: P120/P150

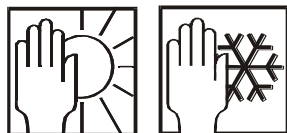
Покрываемость:

APP FIBER
APP ULTRA
APP PE Poly-Plast Uniwersalna
APP ALU Poly-Plast
APP SOFT Poly-Plast
APP PE Poly-Plast Szpachla Natryskowa
APP 2K HS Acrylfiller 5:1
APP 2K HS Compact Acrylfiller 5:1
APP 2K HS Acrylfiller 4:1
APP 2K Grund EP
APP 1K Filler

Очистка
оборудования:

Вымыть нитроцеллюлозным растворителем непосредственно после использования.

Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией при температуре от +15°C до +25°C.

Не допускать замораживания.

Правила
безопасности
и гигиены труда:



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст на этикетке продукта либо в карточке-характеристике опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

Auto Plast Produkt OOO 62-300 г. Вжесьня, ул. Пишемылова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.