

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****РЕМОНТНЫЙ  
КОМПЛЕКТ**

Набор состоит из полиэфирной смолы, отвердителя и стекловолокна. Полученный из него ламинат обладает очень высокой механической прочностью. Используется для заполнения значительных потерь материала (например в результате коррозии), усиления и повышения жесткости металлических и пластиковых поверхностей. После отверждения его можно отшлифовать и покрыть любой полиэфирной шпаклевкой с целью получения соответствующей гладкости поверхности.

**ОСНОВАНИЕ**

- Полиэфирные ламинаты.
- Сталь.
- Дерево.
- Алюминий.
- Акриловые двухкомпонентные грунты.
- Старое лакокрасочное покрытие.

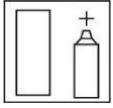
**ВНИМАНИЕ** Не наносить непосредственно на реактивный грунт (wash primer), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные основания.

**Цвет**

Желтый.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

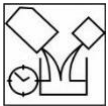
- Полиэфирные ламинаты обезжирить, прошлифовать абразивом P80-P120 и повторно обезжирить средством для удаления силикона Ranal,
- Стальную поверхность обезжирить, прошлифовать абразивом P80-P120 и повторно обезжирить,
- Алюминиевую поверхность обезжирить, прошлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить,
- Дерево прошлифовать абразивом P80-P120 и удалить пыль,
- Грунт прошлифовать абразивом P180-P240 и повторно обезжирить,
- Стальную поверхность прошлифовать абразивом P80-P120 и повторно обезжирить,

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****ПРОПОРЦИИ:**

Полиэфирная смола: 100 частей по весу  
Отвердитель: 2- 3 частей по весу

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Очистить, отшлифовать и обезжирить поверхность. Затем приготовить соответствующий подходящий кусок стекловолокна. Отрезать стекловолокно таким образом, чтобы оно заходило приблизительно на 2 см за пределы поврежденного участка. Тщательно перемешать смолу с отвердителем до момента получения однородного цвета, соблюдая пропорции необходимого количества отвердителя. Время обработки от 10 до 15 минут при 20°C. Нанести кисточкой смолу на очищенное место. затем приложить стекловолокно, дожать его и пропитать смолой с помощью кисти. В зависимости от повреждения можно использовать несколько слоев стекловолокна. Подождать около 45 минут. По истечении этого времени поверхность ламината можно обработать и выровнять с помощью полиэфирной шпаклевки. Вязкость отверждаемой поверхности улучшает адгезию последующих наносимых слоев, а при необходимости ее можно удалить промывая нитроцеллюлозным растворителем. Минимальная температура нанесения составляет +10°C.

**ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ С МОМЕНТА СМЕШАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ:**

от 10 до 15 минут в температуре 200С.

**ВРЕМЯ СУШКИ:**

Около 45 минут в температуре 20°C.  
Время сушки можно сократить путем подогрева в течение 15 минут в температуре не выше 60°C.

**ШЛИФОВКА:**

P80 - P120

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Хранить в темном и сухом месте вдали от источников огня и тепла. Срок годности продукта при хранении в заводской закрытой таре и температуре 20°C составляет 12 месяцев для смолы и 24 месяца для отвердителя.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:**

Поступать согласно Паспорту Безопасности Опасного Вещества для данного продукта.

**УПАКОВКА:**

| Номер арт. | Вместимость кг + м <sup>2</sup> | Коробка, шт. | Вес коробки, кг: |
|------------|---------------------------------|--------------|------------------|
| 00901- 7   | 0,25+0,25                       | 15           | 5,50             |

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и долголетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный результат при неправильном их использовании.