

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА**

Ненасыщенная полиэфирная смола с добавлением соответствующих катализаторов предназначена для ручного ламинирования. Идеально подходит для ремонта больших участков ржавого кузова автомобилей и ламината. Можно использовать для ремонта караванов, катеров, яхт и т. п. Отвердевший слой отличается высокой адгезией к основанию и эластичностью, а также высокой устойчивостью к воде, бензину, жирам и маслам. Хорошо переносит кратковременное воздействие высоких температур (до 90°C).

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

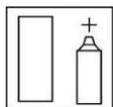
желтый

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- полиэфирные ламинаты обезжирить, шлифовать абразивом P80-P120 и повторно обезжирить средством для удаления силикона RANAL,
- стальную поверхность обезжирить, шлифовать абразивом P80-P120 и повторно обезжирить,
- алюминиевую поверхность обезжирить, шлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить,
- дерево шлифовать абразивом P80-P120 и удалить пыль,
- грунт обезжирить, шлифовать абразивом P180-P240 и повторно обезжирить,
- старое лакокрасочное покрытие обезжирить, шлифовать абразивом P80-P120 и повторно обезжирить.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ПРОПОРЦИИ:

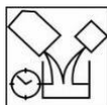


Смола: 100 частей по весу
Отвердитель: 2-3 части по весу

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ

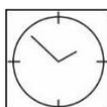
Очистить, отшлифовать и обезжирить поверхность. Затем приготовить соответствующий подходящий кусок стекловолкна. Отрезать стекловолкно таким образом, чтобы оно заходило приблизительно на 2 см за пределы поврежденного участка. Тщательно перемешать смолу с отвердителем до момента получения однородного цвета, соблюдая пропорции необходимого количества отвердителя. Время обработки от 10 до 15 минут при 20°C. Нанести кисточкой смолу на очищенное место. Затем приложить стекловолкно, дожать его и пропитать смолой с помощью кисти. В зависимости от повреждения можно использовать несколько слоев стекловолкна. 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.

ПОСЛЕ СМЕШАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ТЕЧЕНИЕ:



От 10 до 15 минут при 20°C.

ВРЕМЯ СУШКИ



Около 45 мин. при 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 месяцев для отвердителя.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Поступать согласно Паспорту Безопасности Опасного Вещества для данного изделия.

УПАКОВКА:

Номер арт.	Тара	Коробка, шт.:	Масса коробки, кг:
00903-1	1 кг + 0,45 г отвердителя.	6	9,70

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.