

Техническая спецификация

РЕМОНТНЫЙ НАБОР

REPAIR KIT

арт. 5501

Трехкомпонентный набор, предназначенный для быстрого ремонта больших повреждений, вызванных коррозией или механическим воздействием. Набор состоит из полиэфирной смолы, отвердителя и стекломата. Применяется при ремонте элементов кузова автомобиля, прицепов, лодок и яхт, изготовленных из металла, стеклопластика и других материалов. После нанесения образует плотное, жесткое покрытие с высокой адгезией к основанию, а так же высокой механической прочностью. Покрытие устойчиво к воздействию бензина, смазок, масел, а так же разбавленных кислот и щелочей. После затвердевания можно шлифовать и покрывать различными полиэфирными и акриловыми материалами.

Компоненты: А – полиэфирная смола (5501); В – отвердитель; С – стекломат.

VOС для смеси	437 г/л
Цвет	Светло-желтый
Фасовка	0.25 кг



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Внимание! Запрещено наносить непосредственно на реактивные, однокомпонентные акриловые грунты, нитроцеллюлозные материалы. Так же запрещено наносить на термопластичные покрытия.

Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, отшлифовать (P80 – P120), повторно обезжирить
Сталь, оцинкованная сталь	Обезжирить, отшлифовать (P80 - P120), повторно обезжирить
Алюминий	Обезжирить, обработать шлифовальным войлоком, повторно обезжирить



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения +10°C. Рекомендованная температура нанесения +20°C. Не рекомендуется наносить при температуре свыше +30°C.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Внимание! Не превышать рекомендуемое количество отвердителя. Перед нанесением на поверхность компоненты тщательно перемешать до однородного цвета.

	ПО ВЕСУ
Компонент А	100
Компонент В	2



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ

20-25 мин при 20°C

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продукта. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.



НАНЕСЕНИЕ

Наносить кистью. Стекломатом перекрыть повреждение. Стекломат пропитать смолой.



КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Можно наносить в несколько слоев.



ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Внимание! Не допускать нагрева поверхности до температуры свыше +60°C. При температуре ниже +20°C время отверждения значительно увеличивается.

20°C	35-40 минут
60°C	15 минут



ОБРАБОТКА

Ручная или машинная шлифовка с применением абразива Р 80-120. Финишная обработка с применением абразива Р180-240.



ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Полиэфирная шпатлевка
Полиэфирная распыляемая шпатлевка
Акриловые и эпоксидные грунты



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструментов производить непосредственно после нанесения грунта. Использовать растворитель.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Во время работы следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза, руки и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.



ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта необходимо хранить в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. После каждого использования тару необходимо немедленно закрыть! Отвердитель беречь от воздействия мороза и влаги.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Смола - 12 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.
Отвердитель – 18 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продукта. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.