

Ремонтный комплект

Описание:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ – состоит из полиэфирной смолы, отвердителя и стекломата. Получаемый из него стеклопластик обладает очень высокой механической прочностью, служит для заполнения значительных убытков материала (вызванных напр. коррозией), укрепляет и фиксирует металлические и пластмассовые поверхности. После затвердевания может шлифоваться и покрываться любыми полиэфирными шпатлёвками для получения соответствующей гладкой поверхности.

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

- полиэфирные ламинаты,
- сталь,
- древесина,
- алюминий,
- грунты акриловые двухкомпонентные,
- старые лаковые покрытия.

Внимание: Не наносить смолы непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые изделия и нитроцеллюлозные изделия.

Подготовка поверхности:

- старое лаковое покрытие обезжирить и отшлифовать методом «на сухо» бумагой P80 – P120 и вновь обезжирить,
- грунт отшлифовать P180 – P240 и вновь обезжирить
- стальную поверхность обезжирить и отшлифовать методом «на сухо» P80 – P120 и вновь обезжирить,
- алюминиевую поверхность обезжирить и обработать специальным волокном (напр. Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) и вновь обезжирить,
- полиэфирной ламинат обезжирить и отшлифовать методом «на сухо» P80 – P120 и вновь обезжирить Смывкой для удаления силикона,
- древесину отшлифовать методом «на сухо» P80 – P120 и очистить от пыли,

Пропорции смешивания:

Смола – 100 весовых частей,
Отвердитель – 2 до 3 весовых частей.

Время пригодности к нанесению от момента смешивания с отвердителем:

От 10 до 15 мин. при температуре 20°C.

Правила использования:

Очистить, прошлифовать и обезжирить поверхность. Подготовить соответствующий кусок ткани. Ткань следует отрезать так, чтобы её кусок на 2 см перекрывал границы повреждённого участка. Тщательно смешать смолу с отвердителем до получения однородного цвета, соблюдая пропорции отвердителя. Время переработки от 10 до 15 минут при температуре 20°C. Нанести кистью смолу на очищенное место. Покрыть тканью, прижать и кистью пропитать ткань смолой. Количество слоев стеклоткани зависит от степени повреждения поверхности. Спустя около 45 минут можно приступить к механической обработке, в крайнем случае, к выравниванию с помощью полиэфирной шпатлёвки. Благодаря хорошей вязкости вымощенной поверхности, улучшается адгезию очередных слоев. В случае необходимости оболочку можно удалить при помощи нитроцеллюлозного растворителя. Минимальная температура работы составляет +10°C.

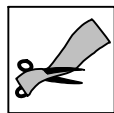
ВНИМАНИЕ: Остатки смолы, смешанной с отвердителем, не вливать в банку.



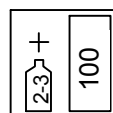
очистить и отшлифовать поверхность



обезжирить



подготовить мат



пропорции : 100+2-3 Potlife 10-15 мин/20°C



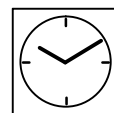
нанести смолу



нанести мат



нанести смолу



подождать 45 мин/20°C



P80-P120

Время сушки:

около 45 мин. при 20 °С

Время сушки можно сократить, поддерживая в течение 15 минут температуру не превышающую 60°С.

Шлифовка:

- P80-P120.

На ремонтный комплект может наноситься:

Шпатлёвка полиэфирная отделочная, шпатлёвка полиэфирная для нанесения способом распыления, большинство грунтов, красок и лаков, доступных на рынке.

Цвет:

Жёлтый.

Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных изделий.

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Смола – 12 месяцев при температуре 20°С.

Отвердитель – 18 месяцев при температуре 20°С.

Правила пользования:

Согласно с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта

Фасовка:

Ремонтный комплект поставляется в таре 0.25 кг (смола + отвердитель)

Стекломат поставляется в таре 0.25 м².

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Гарантируем высокое качество при условии, что будут выполнены наши инструкции, и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Не несём ответственности за дефекты, если на окончательный результат имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL