

Ремонтный комплект PLUS 710

Описание:

Ремонтный комплект PLUS 710 состоит из полиэфирной смолы, отвердителя и стекломата. Полученный из него ламинат (стеклопластик) обладает очень высокой механической прочностью, служит для заполнения значительных убытков материала (вызванных, напр., коррозией), укрепляет и отверждает металлические и пластмассовые поверхности. После отверждения может шлифоваться и покрываться любыми полиэфирными шпатлёвками для получения требуемой гладкости поверхности. Продукт предназначен для применения в строительстве, реставрации, каменных работах, а также при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей, специализированной техники и маломерных судов.

Может использоваться на основаниях:

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

Внимание! Смолу не следует наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), акриловые однокомпонентные и нитроцеллюлозные продукты.

Подготовка поверхности:

- полиэфирные ламинаты обезжирить, провести сухую обработку P80 – P120 и снова обезжирить смывкой для силикона PLUS 780;
- стальную поверхность обезжирить, провести сухую обработку P80 – P120 и снова обезжирить;
- алюминиевую поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить;
- древесина - провести сухую обработку P80 – P120 и очистить от пыли;
- грунт матировать P180 – P240 и снова обезжирить;
- старые лаковые покрытия - провести сухую обработку P80 – P120 и снова обезжирить.

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

Способ применения:

Очистить, прошлифовать и обезжирить поверхность. Подготовить соответствующий кусок стекломата. Стекломат следует отрезать так, чтобы он выходил на 2 см за границы повреждённого участка. Тщательно смешать смолу с отвердителем до получения однородного цвета, соблюдая пропорции отвердителя. Время подготовки - от 10 до 15 минут при температуре 20°C. Нанести кистью смолу на очищенное место. Покрывать стекломатом, прижать, и кистью пропитать смолой. Количество слоев мата зависит от степени повреждения поверхности. Приблизительно через 45 минут можно приступить к механической обработке, а при необходимости выравнивание можно произвести при помощи полиэфирной шпатлёвки. Вязкость затвердевшей поверхности улучшает адгезию следующих слоев. При необходимости покрытие можно удалить при помощи нитроцеллюлозного растворителя. Минимальная температура нанесения составляет +10°C.

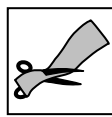
ВНИМАНИЕ: Не вливать остатков смолы, смешанной с отвердителем, обратно в банку!



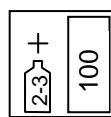
Очистить
прошлифовать
поверхность



Обезжирить



Подготовить
стекломат



Вес.пропор.:
100+2-3
Potlife



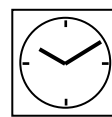
Нанести
смолу



Нанести
стекломат



Нанести
смолу



Подождать
45 мин/20°C



P80-P120

10-15 мин/20°C

Время высыхания:

Около 45 мин. при 20°C

Время высыхания можно сократить, прогревая в течение 15 минут в температуре, не превышающей 60°C.

Шлифование:

- P80-P120.

На ремонтный комплект могут наноситься:

Полиэфирные шпатлёвки, жидкие полиэфирные шпатлёвки, большинство грунтов, красок и лаков, доступных на рынке.

Цвет:

Жёлтый.

Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

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°C.

Отвердитель – 18 месяцев при температуре 20°C.

Правила безопасности и гигиены труда

Согласно Карте характеристики данного продукта.