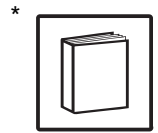


Техническая информация

SOTRO Polyester Repair Set PRM90 - ремонтный комплект:
быстросохнущаяполиэфирная смола + мат из стекловолокна.

Доступные виды:

T019011 - 250 г смолы + мат (300г/м²-0,25м)



VOC (2004/42 / EC, IIB (b):
250) <250 g / l

Характеристики. Тиксотропная, легкое применение. Содержит присадки, которые вызывают уменьшение выбросов стирола во время и после нанесения, и присадку, которая приводит к тому, что затвердевший ламинат не липнет после высыхания, особенно важно при обработке абразивными материалами. Отличная адгезия к стальным поверхностям. Для ремонта кузовов автомобилей, строительстве и ремонте судов, элементов садовой архитектуры и др.

Применение: поверхность, которая подлежит ремонту, должна быть тщательно очищена от оставшейся краски с помощью абразивов P40-P80 и обезжиренная с помощью средства для удаления силикона (SOTRO Silicone Remover). Тщательно смешайте смолу с отвердителем в пропорции 100 г смолы + 2-3 г отвердителя. Нанесите кистью готовую смесь на элемент, который нужно отремонтировать, а потом нанесите нарезанный по размеру мат со стекловолокна, чтобы покрыть около 5 см неповрежденного места. Смочить мат смесью до полного перенасыщения, а пузырьки воздуха удалить, вдавливая мат в смолу жесткой щеткой. Время гелеобразования: 10 мин при 20° С. Когда температура ламината (смола + мат) приближается к температуре окружающей среды, поверхность можно выровнять и матировать P80-P120, а любые неровности заполнить наполнителем и финишной шпатлевкой. Во время ремонта полиэфирной смолой следует обеспечить правильное соотношение смолы к мату в каждом слое. На 1 кг стеклянного листа следует использовать 1,5 кг смолы. Интервал между заключением следующего слоя не может превышать 48 часов. В противном случае поверхность ламината должна быть шлифована, поскольку ламинат может загореться.

Внимание! Смесь должна быть использована в течение 5-10 минут при 20° С. Более высокая температура может сократить время гелеобразования. Хранить в закрытой упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Использование



смешивания

100 гр смолы
2 - 3% отвердителя



нанесения

5 - 10 минут при температуре 20 ° С



сухой от пыли
на ощупь

20 минут
30 минут

шлифовка
ручная / сухая

P80-P120

характеристики продукта

цвет:

светло-желтый

плотность:

1,1-1,2 g / cm³

хранения



беречь от попадания прямых солнечных лучей