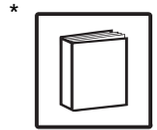


Техническая информация

SOTRO Polyester Resin PR90 - быстросохнущая полиэфирная смола, отлично подходит для стекломата и стеклоткани.

Доступные виды: T019010 - 1 кг



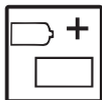
VOC (2004/42 / EC, IIB (b): 250) <250 g / l

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 коврик с скловолкна или стеклоткани, чтобы покрыть около 5 см неповрежденного места. Смочить коврик смесью до полного перенасыщения, а пузырьки воздуха удалить, вдавливая коврик в смолу жесткой щеткой. Время гелеобразования: 10 мин при 20° С. Когда температура ламината (Смола + коврик) приближается к температуре окружающей среды, поверхность можно выравнять и матировать P80-P120, а любые неровности заполнить наполнителем и финишной шпатлевкой. Во время ремонта полиэфирной смолой следует обеспечить правильное соотношение смолы к стекловолкну в каждом слое. На 1 кг стеклянного коврика следует использовать 1,5 кг смолы. Интервал между заключением следующего слоя не может превышать 48 часов. В противном случае поверхность ламината должна быть прошлифована, 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 PR90
2 - 3% отвердителя



сухой от пыли
сухой 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