

ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА



Техническая информация

Компоненты продукта: Полиэфирная смола.
Отвердитель полиэфирной смолы.

Описание продукта: Эластичная конструкционная смола с добавлением соответствующих катализаторов. В сочетании со стекломатом может применяться для ручного ремонта больших повреждений. Полученное покрытие обладает очень высокой адгезией к основанию и высокой прочностью.

Физико-химические данные: Цвет смолы: светло-жёлтый
Степень глянца: матовая

Расход смолы с отвердителем – 1 л на 6÷8 м² (50 мк сухой слой)

Теоритический расход 1 л:

1 слой ламината стеклоткань		1 слой ламината ткани	
150 g/m ²	÷3,3 m ²	200 g/m ²	÷5 m ²
300 g/m ²	÷1,7 m ²	400 g/m ²	÷2,5 m ²
450 g/m ²	÷1,1 m ²		

Процесс нанесения:



Применение

В сочетании со стекломатом применяется для ремонта больших дыр и дефектов на поверхностях большой площади. Продукт обладает высокой адгезией к различным основаниям. Его можно наносить на металлические, в том числе незагрунтованные, основания, на сталь, алюминий, полиэфирные пластики, а также дерево.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не наносить непосредственно на реактивные грунтовки и однокомпонентные изделия из акрила и нитроцеллюлозы.

Подготовка основания:

Поверхность обезжириТЬ, отшлифовать наждачной бумагой зернистостью Р40-Р280. Удалить пыль и снова обезжириТЬ. Соли и другие загрязнения смыть пресной водой.

Условия нанесения:

Поверхность должна быть чистой и сухой и иметь температуру выше температуры точки росы, чтобы избежать конденсации. Температура окружения должна быть выше 15°C,

Способ нанесения:

Метод нанесения: кисть, валик.

Пропорции смешивания компонентов:

Основа : Отвердитель
Весовые доли: (г) 100 : 2÷4

Смешивание:

Тщательно перемешать компоненты. Не приготавливать большего количества продукта чем то, которое может быть выработано во время пригодности к применению.

Время пригодности смеси к применению:

10÷15 минут (20°C)

Нанесение:

Количество слоёв

Можно накладывать несколько слоёв матов.

- подготовить соответствующий кусок стекломата, так чтобы он приблизительно на 2 см заходил за края повреждения,
- с помощью кисти нанести смолу, смешанную с отвердителем, на очищенное место,

ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА



Техническая информация

- наложить мат, прижать и пропитать смолой с помощью кисти;
разрешается накладывать несколько слоёв матов,
- подождать около 45 минут, после чего поверхность можно обрабатывать механически или выровнять с помощью шпаклёвки.
- минимальная температура нанесения продукта составляет +15°C

ПРИМЕЧАНИЕ: Не выливать остатки смолы, смешанной с отвердителем, назад в банку!

Время отвердения:

45 минут при 20°C.



Температура ниже 20°C значительно продлевает время высыхания.

Реальное время отверждения напрямую зависит от толщины слоя, вентиляции, влажности воздуха и т.д.

Дальнейшая работа:

После отвердения поверхность отшлифовать:

- черновое шлифование: P80-P120,
- чистовое шлифование: P120-P240.

На можно нанести:

- полиэфирные и эпоксидные шпатлевки

Чтобы получить полную водостойкость поверхности, надо ремонтируемую поверхность закрыть покрывающим слоем :

- эпоксидным слоем
- полиуретановым слоем

Условия безопасности и гигиены труда:

Следует соблюдать рекомендации, приведенные в паспорте безопасности Опасного Химического Вещества, а также соблюдать польские правила безопасности. Основным принципом является избегание попадания жидкого продукта на кожу и в глаза. Во время применения грунтовки в закрытых помещениях необходимо обеспечить принудительную вентиляцию. Рекомендуется защита дыхательных путей, кожи и глаз. Следует соблюдать особую осторожность по противопожарной защите и взрывоопасности.

Хранение:

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых контейнерах, в помещениях при температуре 5-35°C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. После каждого использования, контейнеры следует немедленно закрыть.

Срок годности:

Основа (композит А) - 12 месяца с даты производства.

Отвердитель (композит В) -12 месяца с даты производства.

Гарантия качества:

Производство, контроль качества и реализация поставок отвечают требованиям стандартов ISO 9001 и 14001.

Все данные в данном документе носят только информационный характер. Мы не можем нести ответственность за результат, который мы не можем контролировать. Ответственность за тестирование образцов, совместимость материалов, индивидуальное нанесение ложится на исполнителей. Sea-Line не несет ответственности за любые повреждения или потерю прибыли при неподходящем использовании продуктов.

Вся информация основана на тщательно проводимых лабораторных испытаниях и многолетнем опыте. Обоснованная позиция на рынке не освобождает нас от проведения постоянного контроля качества наших продуктов. Однако мы не несём ответственность за конечные результаты в случае несоответствующего хранения или применения наших продуктов, а также за работу, которая не соответствует рекомендациям хорошей практики.

ООО TROTTON. Зомбрю