

Технический паспорт

EPOXY FILLER WITH FIBERGLASS 2:1



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эпоксидный наполнитель со стекловолокном 2:1 предназначен для ремонта глубоких повреждений и склеивания элементов. Преимущества шпатлевки, армированного стекловолокном, заключаются в повышенной прочности, прочности сцепления и снижении экзотермической реакции при нанесении на большую поверхность. Не капает с вертикальных поверхностей. Легко шлифуется после затвердевания, не требует финишных наполнителей. Эпоксидные наполнители характеризуются минимальной усадкой и отсутствием водопоглощения, поэтому эпоксидные наполнители можно использовать как ниже, так и выше ватерлинии.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Ламинаты, сталь, дерево, алюминий
ЦВЕТ	Светло серый
БЛЕСК	матовый
Вес 1 л	1 литр -1550 г
ВОС	60g/l
ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ	2:1 по объему (мл), 100:50 весу (g)
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	шпатель

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Обезжирьте поверхность с помощью Sea-Line Cleaner. 1K лакокрасочные покрытия и 2K покрытия в плохом состоянии должны быть удалены с поверхности. Более глубокие повреждения и использование абразивной бумаги P40-P120, меньший P80-P280. В процессе шлифования очень важно не повредить основной слой ламината. Вокруг повреждения рекомендуется снять фаску. После шлифовки очистите поверхность от пыли и обезжирьте ее с помощью очистителя Sea-Line. Грунтовка поверхности рекомендуется при ремонте повреждений после осмоса, заполнении микроотверстий, нанесении шпатлевки на стальные поверхности. Детали для эпоксидных грунтовок уточняйте в TDS.	
ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА	Этот двухкомпонентный продукт. Всегда смешивайте компоненты в соответствии с указанной пропорцией. Компонент А - основа, Компонент В - отвердитель. Смешивайте компоненты до тех пор, пока цвет не станет однородным. После смешивания следовать «времени жизни» до отверждения - см. информацию на упаковке	
ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ НАНЕСЕНИЕ	2:1 по объему (мл), 100:50 весу (g)	Толщина слоя Не превышайте более 3 см в один слой. Время жизни 50 минут
ОТВЕРЖДЕНИЕ	16час. (20 °C) Температура ниже 20°C значительно продлевает время отверждения. При температуре ниже 10°C наполнитель не затвердеет. Данное время должно рассматриваться только как ориентир. Фактическое время высыхания может быть больше или меньше в зависимости от толщины слоя, вентиляции, влажности и т.д.	
ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ	Минимальная температура нанесения +10 °C.	

Технический паспорт

EPOXY FILLER WITH FIBERGLASS 2:1



Не наносите двух компонентного эпоксидной шпатлевки на однокомпонентные продукты. Избегайте нанесение под прямыми солнечными лучами. Для обезжиривания используйте Очиститель Sea-Line Cleaner.

Не смешивайте большее количество продукта, чем может быть использовано в течение срока годности.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

После отверждения зашлифовать поверхность:

Общее шлифование P80-P120

Чистовое шлифование P120-P240

Эта эпоксидная шпатлевка с стекловолокном может быть покрыта:

Эпоксидные грунты Sea-Line

Полиуретановые краски Sea-Line

ХРАНИЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СРОК ГОДНОСТИ

Основа (компонент А) 12 месяцев с даты производства

Отвердитель (компонент В) 12 месяцев со с даты производства

МЕСТО ХРАНЕНИЯ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытой таре при температуре не выше 10-25 ° C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Плотно закрыть емкость сразу после каждого использования. Хранить в сухом месте в закрытых банках до использования.

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

Пожалуйста, следуйте инструкциям по безопасности из Паспорта безопасности для опасных химических веществ и соблюдайте законы о безопасности на рабочем месте. Общее правило - избегать контакта продукта с кожей и глазами. Когда продукт используется в небольших закрытых помещениях, вы должны обеспечить принудительную вентиляцию. Также рекомендуется защищать дыхательные пути, глаза и кожу. Особое внимание следует уделять противопожарной защите и опасность взрыва.

Обратите внимание! Всегда соблюдайте все меры предосторожности, предупреждения о здоровье и безопасности вы в паспорте безопасности и на этикетках контейнеров

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Все данные в этом документе были подготовлены исключительно для информационных целей. Мы не несем ответственности за результаты действий пользователей, которые мы не можем контролировать. Пользователь несет ответственность за изготовление контрольного образца и определение пригодности продукта для конкретных индивидуальных применений. Компания Troton Sp. z o.o. не может нести ответственность за любой ущерб или упущенную выгоду, связанные с ненадлежащим использованием продуктов. Вся информация основана на опыте и тщательных многолетних лабораторных исследованиях. Наше лидерство на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Однако мы не несем ответственности за последствия о ненадлежащем использовании или хранении наших продуктов, или о последствиях использования наших продуктов каким-либо образом, противоречащим хорошим стандартам мастерства.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

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