

Технический паспорт

EPOXY FILLER UNIVERSAL 2:1



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эпоксидный наполнитель Универсальный предназначен для быстрого ремонта мелких повреждений, трещин и царапин. Не стекает с вертикальных поверхностей даже толщиной до 1 см. Легко шлифуется после затвердевания. 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	1540g
ВОС	40 g/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	2:1 по объему (мл), 100:50 весу (g)
НАНЕСЕНИЕ	Толщина слоя Не превышайте более 1 см в один слой Время жизни 40 минут
ОТВЕРЖДЕНИЕ	15h (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. Не наносите двух компонентного эпоксидной шпатлевки на однокомпонентные

Технический паспорт

EPOXY FILLER UNIVERSAL 2:1



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 легкая эпоксидная шпатлевка может быть покрыта:
Эпоксидные грунты Sea-Line
Полиуретановые краски Sea-Line

ХРАНЕНИЕ 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 соблюдать 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 дыхательную систему, глаза и кожу. Особое внимание следует уделять противопожарной защите и взрывозащите. **Обратите внимание! Всегда соблюдайте все меры предосторожности, следуйте предупреждениям об охране здоровья и безопасности в Паспорте безопасности и этикетках на контейнерах.**

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.