

Технический паспорт POLYESTER FILLER UNIVERSAL STYRENE REDUCE



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Наполнитель полиэфирный Универсальный рекомендуется для мелкого и среднего ремонта.

Полиэфирные шпатлевки Sea-Line - это современные наполнители с пониженным уровнем стирола.

Полиэфирный наполнитель отличается быстрым отверждением.

время и простота нанесения. Рекомендуется для ремонта над ватерлинией.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Полиэфирные ламинаты, сталь, дерево, оцинкованная сталь, старые финишные покрытия в хорошем состоянии, 2К акриловые грунтовки
ЦВЕТ	белый
БЛЕСК	матовый
ВОС	95 g/l
ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ	100 : 2-3 по весу (g)
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	шпатель

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Обезжирьте поверхность с помощью очистителя Sea-Line Cleaner. Слои, что в плохом состоянии необходимо удалить. Более глубокие повреждения зашлифовать наждачной бумагой P40-P120, поменьше P80-P280. Во время процесса шлифования очень важно не повредить строительный слой ламината во время шлифования. Снятие фаски рекомендуется вокруг повреждений. После шлифовальных работ очистить от пыли и обезжирить поверхность с помощью очистителя Sea-Line Cleaner. Перед нанесением полиэфирных шпатлевок рекомендуется загрунтовать поверхность эпоксидным грунтом. Подробности по эпоксидным грунтовкам смотрите 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	100:2-3 по весу (g) Толщина слоя Не превышайте более 5 мм в один слой. Время жизни 5-7 минут
ОТВЕРЖДЕНИЕ	20-30 min (20 °C) Температура ниже 20 °C значительно увеличивает время отверждения. Указанное время следует рассматривать только как ориентировочное. Фактическое время высыхания может быть быстрее или медленнее в зависимости от толщины слоя, вентиляции, влажности и т. д.
ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ	Минимальная температура нанесения +10 ° C. Не наносите шпатлевку непосредственно на реактивные грунтовки или однокомпонентный акрил и

Технический паспорт POLYESTER FILLER UNIVERSAL STYRENE REDUCE



нитроцеллюлозные продукты.

Не смешивайте большее количество продукта, чем можно использовать в течение жизнеспособности.

Не превышайте количество отвердителя.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Для обезжиривания используйте Sea-Line Cleaner.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

После отверждения зашлифовать поверхность:

Общее шлифование P80-P120

Чистовое шлифование P120-P240

Полиэфирный наполнитель со стекловолокном и стиролом может быть покрыт:

Прочие полиэфирные и эпоксидные шпатлевки

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 ° С, 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.