

Технический паспорт POLYESTER MODELLING FILLER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Моделировочная Шпатлевка из полиэстера рекомендуется для работы на больших площадях и формах болванов. Обладает отличной адгезией к большому разнообразию поверхностей. После отверждения покрытие создает стойкость, при этом его легко шлифовать. Полиэфирные наполнители бывают рекомендуется для участков над ватерлинией.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Ламинат, дерево, сталь, алюминий
ЦВЕТ	желтый
БЛЕСК	матовый
ВОС	59 g/dm ³
ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ	100 : 2-3 по весу (g)
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	шпатель

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	<p>Обезжирьте поверхность с помощью Sea-Line Cleaner и отшлифуйте наждачной бумагой P80-P120.</p> <p>В процессе шлифовки очень важно не повредить конструкцию ламината. После шлифовки очистить от пыли и обезжирить поверхность с помощью Sea-Line Cleaner.</p> <p>Перед нанесением полиэфирного наполнителя рекомендуется загрунтовать поверхность эпоксидным грунтом.</p> <p>Детали для эпоксидной грунтовки в ТДС.</p>	
ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА	<p>Этот двухкомпонентный продукт. Всегда смешивайте компоненты в соответствии с указанной пропорцией.</p> <p>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.</p>	
ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ	100:2-3 по весу (g)	
НАНЕСЕНИЕ	Толщина слоя	Не превышайте более 5 мм в один слой.
	Время жизни	8-10 минут
ОТВЕРЖДЕНИЕ	30-40 min (20 °C)	
	<p>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.</p>	
ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ	<p>Минимальная температура нанесения +10 °</p> <p>Не наносите шпатлевку непосредственно на реактивные грунтовки или однокомпонентный акрил и нитроцеллюлозные продукты.</p> <p>Не смешивайте большее количество продукта, чем можно использовать в течение жизнеспособности.</p> <p>Не превышайте количество отвердителя.</p> <p>Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Для обезжиривания используйте Sea-Line Cleaner.</p>	
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ	<p>После отверждения зашлифовать поверхность:</p> <p>Общее шлифование P80-P120</p> <p>Чистовое шлифование P120-P240</p>	

Полиэфирный моделировочный наполнитель – шпатлевка может быть покрыт:

Полиэфирные шпатлевки
Эпоксидные шпатлевки
Гелькоут, топкоут
Эпоксидные грунты
Полиуретаны

ХРАНЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СРОК ГОДНОСТИ	Основа (компонент А) 18 месяцев с даты производства Отвердитель (компонент В) 18 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.