

# Технический паспорт POLYESTER SPRAY FILLER



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэфирный спрей-наполнитель рекомендуется для больших площадей и в качестве финишного наполнителя. Благодаря жидкой консистенции он заполняет микроотверстия. Его можно использовать в качестве грунтовки для полиэфирных ламинатов. Рекомендуется использовать выше ватерлинии.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Полиэфирные ламинаты, сталь, дерево, алюминий
ЦВЕТ	Светло серый
БЛЕСК	матовый
СУХОЙ ОСТАТОК	68%
ПЛОТНОСТЬ	1,55kg/l
ВОС	437 g/l
ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ	100:3 по объему (ml), 100:2 по весу (g)
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ УКРЫВИСТОСТЬ	3 m <sup>2</sup> /kg для толщины 200µm (WFT) / 135µm (DFT)
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Пневматическое распыление

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Отшлифуйте поверхность до равномерной шероховатости, наждачной бумагой P100-P240. Удалите пыль и обезжирьте поверхность с помощью очистителя Sea-Line
ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА	Этот продукт представляет собой двухкомпонентный продукт. Всегда смешивайте компоненты в соответствии с соотношением смешивания. Компонент А-основа, Компонент В - отвердитель. Один раз смешанный состав следует использовать до истечения срока жизни - см. пункт срок использования. В случае необходимости разбавления добавьте растворитель, что рекомендован производителем, в правильном соотношении смешивания. Степень разбавления зависит от способа нанесения, инструментов, температуры воздуха, вязкости продукта. Процентный коэффициент разбавления см. в главе разбавление. Тщательно перемешайте все компоненты и дождитесь исчезновения пузырьков воздуха
ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ РАЗБАВЛЕНИЕ	100:3 по объему (ml), 100:2 по весу (g)  Для разбавления рекомендуется использовать разбавитель Sea-Line для полиэфирного спрей-наполнителя в Пропорции:

Пневматическое распыление	
0-10%	

НАНЕСЕНИЕ	<b>Количество слоев</b>	1-4 слоя  Не превышать 200 µm за один мокрый слой Не превышать 600 µm поверх сухого слоя
	<b>Время жизни</b>	20 min (20oC)

<b>Параметры нанесения</b>	Пневматическое распыление
Верхний бак	2,0 – 3,0 mm
давление	2,0-2,5 bar

## ОТВЕРЖДЕНИЕ

Температура	Интервал перекрытия	Сухой на отлип	Полное отверждение
20°C	Минимум 5 мин. Максимум 30 мин	30 мин.	3 часа

Данное время должно рассматриваться только как ориентир. Фактическое время высыхания может быть больше или меньше в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности и т. д.

## ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Минимальная температура нанесения +10 ° C.

Не наносите шпатлевку непосредственно на реактивные грунтовки или однокомпонентный акрил и 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 рекомендуется зашлифовать поверхность шлиф бумагой P240-P400

Sea-Line Polyester Spray Filler может быть покрыт:

Эпоксидными грунтами

1K Универсальным грунтом

## ХРАНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### СРОК ГОДНОСТИ

Основа (компонент А) 12 месяцев с даты производства

### МЕСТО ХРАНЕНИЯ

Отвердитель (компонент В) 12 месяцев со с даты производства

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

# Технический паспорт POLYESTER SPRAY FILLER



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.

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

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА