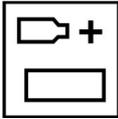


# ЭПОКСИДНАЯ ШПАКЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



## Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Компоненты продукта</b>	Эпоксидная шпаклёвка со стекловолокном – компонент А Отвердитель для эпоксидной шпаклёвки со стекловолокном – компонент В						
<b>Физико-химические данные:</b>	Цвет шпаклёвки комп. А: белый Степень глянца шпаклёвки: полуматовая масса 1 литр : 1800 g.  Цвет отвердителя комп. В: светло-зелёный Степень глянца отвердителя комп. В: полуматовая. масса 1 литр : 900 g.  Цвет смеси: светло-зеленый						
<b>Описание продукта:</b>	Содержание стекловолокон придает шпаклевке большую прочность и слабую изотермическую реакцию в случае нанесения на большие поверхности. Обладает очень высокой адгезией к любым основаниям: металлам, ламинатам и т.д.Образует твердую, гибкую оболочку устойчивую к химическим воздействиям и химикатам. После отверждения не впитывает воду и влажность. Усадка после отверждения составляет < 0,5 %.						
<b>Процесс нанесения:</b>	<b>Применение</b> Рекомендована для ремонта повреждений плавсредств выше и ниже ватерлинии. Обладает очень высокой адгезией к любым основаниям, в том числе к полиэфирным и эпоксидным стеклопластикам, а также к дереву, стали, волокнам и другим пластикам. Шпаклевка имеет широкое применение. В основном для заполнения дефектов в полиэфирных ламинатах и для нанесение на поверхности которые необходимо усилить.						
	<b>Пропорция смешивания компонентов:</b> <table><tr><td>Шпаклёвка:</td><td>Отвердитель</td></tr><tr><td>Весовые части: (г)</td><td>100 : 50</td></tr><tr><td>Объёмные части: (л)</td><td>1 : 1</td></tr></table> Компоненты смешать до получения однородного цвета. Не смешивать компоненты в большем количестве, чем может быть использовано в течение срока пригодности к применению. Следует обратить внимание на дно и стенки емкости в которой размешиваются компоненты. Ручное смешивание влечет за собой риск не тщательности смешивания и снижение качества материала. Добавление меньшего или большего от рекомендуемого количества отвердителя не приведет к более быстрой или медленной реакции затвердевания а только приведет к не полному отвердеванию смолы, которое не возможно будет исправить.	Шпаклёвка:	Отвердитель	Весовые части: (г)	100 : 50	Объёмные части: (л)	1 : 1
Шпаклёвка:	Отвердитель						
Весовые части: (г)	100 : 50						
Объёмные части: (л)	1 : 1						
	<b>Время нанесения</b> после смешивания с отвердителем – 25 минут.  Наносить шпателем. Толщина одного слоя не должна превышать 10мм. Каждый последующий слой должен быть тоньше предыдущего приблизительно на 10%.						
	<b>Время отверждения:</b> 24 часа при 20°C.						

# ЭПОКСИДНАЯ ШПАКЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



## Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Температура ниже 20°C значительно продлевает время отверждения.

При температуре < 10 °C шпаклёвка не полимеризуется.

Реальное время отверждения напрямую зависит от толщины слоя, вентиляции, влажности воздуха и т.д.

**Теоретический расход:** 3,7 м<sup>2</sup>/кг для толщины 200 мкм

**Подготовка основания :** Поверхность обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой зернистостью P40-P280. Удалить пыль и снова обезжирить. Соли и другие загрязнения смыть пресной водой.

**Дальнейшая работа:** После отверждения поверхность отшлифовать:

- черновое шлифование: P80-P120,
- чистовое шлифование: P120-P240.

На Лёгкую шпаклёвку можно нанести:

- любую эпоксидную систему,
- любую полиэфирную систему (грунтовку, краску, топкоут, гелькоут)

**Внимание:** перед нанесением полиэфирной системы типа гелькоут, топкоут рекомендуется покрыть шпаклёвку тонким слоем эпоксидного грунта GRP Lightprimer Sea-Line.

**Общие замечания:**

- **Запрещается превышать рекомендуемые дозы отвердителя!**
- В процессе работы обязательно использовать исправные средства индивидуальной защиты. Оберегать кожу и глаза.
- Обеспечить вентиляцию помещений.
- Сразу после окончания работы вымыть инструменты.
- Минимальная температура нанесения продукта составляет +10°C.

**Примечание:** Для целей безопасности всегда следует поступать в соответствии с данными, приведёнными в "Паспорте безопасности опасного препарата" для данного продукта.

**Хранение:**

Компоненты продукта хранить в герметично закрытых ёмкостях, в сухих и холодных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечного света.

**Примечание:** После применения ёмкости следует немедленно закрыть! Оберегать отвердитель от перегрева!

**Срок годности:**

Шпаклёвка - 24 месяцев со дня изготовления.  
Отвердитель - 24 месяцев со дня изготовления.

**Гарантия качества:**

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

Вся приведенная информация опирается на скрупулезные лабораторные исследования и многолетний опыт. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственность за конечные результаты при неправильном хранении или использовании наших изделий, а также при работе, несовместимой с добропорядочной практикой.

TROTON sp. z o.o., Зомброво.