
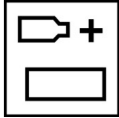



ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАКЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Компоненты продукта	ПОЛИЭФИРНАЯ шпаклевка СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Отвердитель для ПОЛИЭФИРНОЙ шпаклёвки СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ
Физико-химические данные	Цвет шпаклёвки: зелёный Степень глянца шпаклёвки: матовая Цвет отвердителя: красный Степень глянца отвердителя: полуматовая. Цвет смеси: зелёный
Описание продукта	Полиэфирная шпаклевка-заполнитель, усиленная стекловолокном, которая обладает очень высокой твёрдостью при хорошей эластичности. Рекомендована для латания дыр и проржавевших мест, заполнения дефектов большой площади и усиления ослабленных конструкционных элементов.
Процесс нанесения Применение	Рекомендована для ремонта повреждений выше и ниже ватерлинии; для латания дыр и проржавевших мест, заполнения дефектов большой площади и усиления ослабленных конструкционных элементов. Обладает высокой адгезией к таким основаниям, как полиэфирные пластики, акриловые двухкомпонентные основания, сталь, оцинкованная сталь, алюминий, старые лаковые покрытия.
	Пропорция смешивания компонентов: Шпаклёвка: Отвердитель 100 : 2-3
	Весовые части: (г)
	Компоненты смешать до получения однородного цвета. Не смешивать компоненты в большем количестве, чем может быть использовано в течение срока пригодности к применению. Время нанесения после смешивания с отвердителем – 3-5 минут.
	Нанесение Наносить шпателем. Толщина одного слоя не должна превышать 5мм. Каждый последующий слой должен быть тоньше предыдущего приблизительно на 10%.

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАКЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



Время отвердения

30 часа при 20°C.

Температура ниже 20°C значительно продлевает время отвердения.

При температуре < 10 °C шпаклёвка не полимеризуется.

Подготовка основания

Поверхность обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой зернистостью 40-280. Удалить пыль и снова обезжирить. Соли и другие загрязнения смыть пресной водой.

Дальнейшая работа

После отвердения поверхность отшлифовать:

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

Чтобы получить полную водостойкость поверхности, надо ремонтируемую поверхность закрыть покрывающим слоем :

- полиуретановым слоем
- эпоксидным слоем
- полиуретановым слоем на основе изовталовых смол (гелкоут, топкоут)

На шпаклёвку со стекловолокном можно нанести:

- полиэфирные и эпоксидные шпатлевки

Общие замечания

- В процессе работы обязательно использовать исправные средства индивидуальной защиты. Оберегать кожу и глаза.
- Обеспечить вентиляцию помещений.
- Сразу после окончания работы вымыть инструменты.
- **Запрещается превышать рекомендуемые дозы отвердителя!**
- 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, вдалеке от источников огня, тепла и солнечного света.

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

Срок годности

Шпаклёвка - 12 месяцев со дня изготовления.

Отвердитель -12 месяцев со дня изготовления.

Гарантия качества

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

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Прочная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля над качеством продукции. Однако, мы не несём ответственности за конечные результаты в случае неправильного хранения или применения наших изделий, а также работы без соблюдения правил честного ремесла.

ООО "ТРОТОН", г.Зомброво