# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ШПАКЛЁВКА



### Техническая информация

# ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Компоненты продукта Универсальная эпоксидная шпаклёвка – компонент А

Отвердитель для универсальной эпоксидной шпаклёвки –

компонент В

Физико-химические

данные

Цвет шпаклёвки комп. А: белый

Степень глянца шпаклёвки: полуматовая

Цвет отвердителя комп. В: зелёный

Степень глянца отвердителя комп. В: полуматовая.

Цвет смеси: светло-серый

Описание продукта

Двухкомпонентная эпоксидная шпаклёвка, не содержащая растворителя. Конечное изделие обладает большой твёрдостью без ухудшения параметров обработки наждачной бумагой. После отвердения не впитывает воду и влажность. Усадка после отвердения составляет < 0,5 %. Обладает очень высокой адгезией к любым основаниям.

## Процесс нанесения



#### Применение:

Рекомендована для ремонта повреждений плавсредств выше и ниже ватерлинии. Прекрасно подходит для эпоксидных циклов. Обладает очень высокой адгезией к любым основаниям, в том числе к полиэфирным и эпоксидным стеклопластикам, а также к дереву, стали, волокнам и другим пластикам. Рекомендована для обработки больших и средних поверхностей. Кроме того, может использоваться для доводки поверхностей, покрытых лёгкой эпоксидной шпаклёвкой.



## Пропорция смешивания

компонентов: Шпаклёвка: Отвердитель

100 : 44 2 : 1

Весовые части: (г)

Объёмные части: (л)

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 — 10 минут.



## Нанесение

Наносить шпателем. Толщина одного слоя не должна превышать 10мм. Каждый последующий слой должен быть тоньше предыдущего приблизительно на 10%.

# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ШПАКЛЁВКА





5 часа при 20°С.

Температура ниже 20°С значительно продлевает время отвердения.

При температуре < 10 °C шпаклёвка не полимеризуется.

Поверхность обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой Подготовка основания

зернистостью 40-280. Удалить пыль и снова обезжирить. Соли и

другие загрязнения смыть пресной водой.

После отвердения поверхность отшлифовать:

- черновое шлифование: Р80-Р120, Дальнейшая работа

- чистовое шлифование: Р120-Р240.

На универсальную шпаклёвку можно нанести:

- отделочную эпоксидную шпаклёвку,

- соответствующую малярную систему (грунтовку, краску, топкоут,

гелькоут)

Обшие 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

Оберегать отвердитель от перегрева!

Шпаклёвка - 12 месяцев со дня изготовления.

Отвердитель -12 месяцев со дня изготовления.

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

Срок годности

Гарантия качества