



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

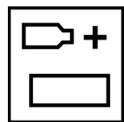
Двухкомпонентная эпоксидная шпаклёвка, не содержащая растворителя. Конечное изделие обладает большой твёрдостью без ухудшения параметров обработки наждачной бумагой. После отверждения не впитывает воду и влажность. Усадка после отверждения составляет < 0,5 %. Обладает очень высокой адгезией к любым основаниям.

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



Время отверждения

5 часа при 20°C.

Температура ниже 20°C значительно продлевает время отверждения.
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 отверждения поверхность отшлифовать:

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

На универсальную шпаклёвку можно нанести:

- отделочную эпоксидную шпаклёвку,
- соответствующую малярную систему (грунтовку, краску, топкоут, гелькоут)

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, вдали 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