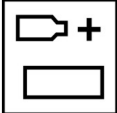



ЛЁГКАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАКЛЁВКА




Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| Компоненты продукта | ЛЁГКАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ шпаклевка Отвердитель для ЛЁГКОЙ ПОЛИЭФИРНОЙ шпаклёвки | |
| Физико-химические данные | Цвет шпаклёвки: светло-зелёный Степень глянца шпаклёвки: матовая Цвет отвердителя: красный Степень глянца: полуматовая. Цвет смеси: светло-зелёный | |
| Описание продукта | Лёгкая полиэфирная шпаклёвка – это наполнитель с очень маленьким удельным весом. Благодаря применению специальных кремновых наполнителей в форме микрошариков удалось получить продукт, вес которого значительно меньше, чем в случае других полиэфирных шпаклёвок. Лёгкая шпаклёвка очень эластична, исключительно хорошо поддается обработке. | |
| Процесс нанесения | | |
| Применение  | Рекомендована для ремонта повреждений плавсредств выше и ниже ватерлинии, для заполнения дефектов на больших поверхностях. Обладает высокой адгезией к таким основаниям, как полиэфирные пластики, акриловые двухкомпонентные основания, сталь, оцинкованная сталь, алюминий, старые лаковые покрытия. ПРИМЕЧАНИЕ: Не наносить шпаклёвку непосредственно на реактивные грунтовки и однокомпонентные изделия из акрила и нитроцеллюлозы. | |
|  | Пропорция смешивания компонентов: Весовые части: (г) | Шпаклёвка: Отвердитель 100 : 2-3 |
| 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%. | |

ЛЁГКАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАКЛЁВКА



| | |
|---|---|
|  | 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 лёгкую шпаклёвку можно нанести: - полиэфирные и эпоксидные шпатлевки |
| Общие замечания | <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Примечание: Для целей безопасности всегда следует поступать в соответствии с данными, приведёнными в "Паспорте безопасности опасного препарата" для данного продукта.</p> |
| 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