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 заполнитель с очень маленьким удельным весом. Благодаря применению специальных кремовых наполнителей в форме микрошариков удалось получить продукт, вес которого значительно меньше, чем в случае других полиэфирных шпаклёвок. Лёгкая шпаклёвка очень эластична, исключительно хорошо поддаётся 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.	
<u>+</u>	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	 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