

ЛЁГКАЯ ЭПОКСИДНАЯ ШПАКЛЁВКА



Техническая информация

Только для профессионального использования

Компоненты продукта: Лёгкая эпоксидная шпаклёвка – компонент А
Отвердитель для лёгкой эпоксидной шпаклёвки – компонент В

Физикохимические характеристики:

Цвет наполнителя,
комп.А: Белый
Финишная отделка: полуматовая
Вес 1 литр = 820 грамм
Цвет отвердителя, комп. В: светло-серый
Отделка комп. В: полуматовая
Вес 1 литр = 850 г
Цвет смеси: белый

Описание продукта:

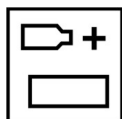


Легкая эпоксидная шпатлевка с очень низким удельным весом. Благодаря использованию специальных кремниевых микросфер, мы разработали ультралегкий продукт, что позволяет наносить его толстым слоем при минимальной усадке и без дефектов. Усадка после отверждения составляет < 0,5%. Легкая эпоксидная шпатлевка очень эластична. После высыхания, она достигает более высокой степени твердости, сохраняя при этом возможность ее шлифования. После застывания, не впитывает воду и влагу..

Использование:

Рекомендована для ремонта плавсредств выше и ниже ватерлинии. Прекрасно подходит для эпоксидов. Характеризуется отличной адгезией для всех типов поверхностей, например: полиэфирные и эпоксидные ламинаты, дерево, сталь, асбестоцемент и другие материалы.

Пропорции для смеси:



	Шпаклёвка: Отвердитель
единицы веса: (г)	100 : 53
единицы объема: (л)	2 : 1

Перемешивайте вещество до тех пор, пока оно не станет однородным и не приобретет ровный цвет. Подготовьте достаточное количество продукта, чтобы незамедлительно его использовать.

Время нанесения после смешивания : 50 мин.

Применение:



Наносить шпателем. Толщина одного слоя не должна превышать 10мм.

Каждый последующий слой должен быть тоньше предыдущего приблизительно на 10%.

Время отверждения:



Время схватывания 24 часа при 20оС.
Температура ниже 20оС заметно увеличивает время схватывания.
При температурах <10 ° С наполнитель не полимеризуется

Реальное время отверждения напрямую зависит от толщинны слоя, вентиляции, влажности воздуха и т.д.

Результат:

Около 6 м2 / кг для толщины 200 мкм (1 литр = 0,835 кг).

Подготовка:

Обезжирить рабочую поверхность, отшлифовать наждачной бумагой зернистостью р40 - р280. Удалить пыль и снова обезжирить. Смыть соли и другие примеси пресной водой.

ЛЁГКАЯ ЭПОКСИДНАЯ ШПАКЛЁВКА



Техническая информация

Только для профессионального использования

- Дальнейшая работа:** После отвердения поверхность следует отшлифовать:
- черновое шлифование: P80-P120,
 - чистовое шлифование: P120-P240.
- Эпоксидную шпатлевку можно дополнить:
- всеми эпоксидными грунтовками Sealine,
 - всеми Sealine Polyurethane.
- Предупреждение:** Мы рекомендуем применять Sea-Line Epoxy Lightprimer перед нанесением полиэфирных верхних покрытий.
- Предостережения:**
- Не превышайте рекомендуемое количество отвердителя!
 - Минимальная температура для нанесения: + 10°C.
 - При работе с данным продуктом необходимо использовать средства индивидуальной защиты.
 - Защитите дыхательные пути, кожу и глаза.
 - Проветривайте рабочее помещение.
 - По окончании работы, очистите инструменты.
- Важно:** В интересах безопасности всегда действуйте согласно данным технического паспорта.
- Хранение:** Содержимое должно храниться в плотно закрытых контейнерах в сухом прохладном месте, вдали от открытого огня, тепла и солнечного света.
- Важно:** После каждого применения шпатлевки контейнер с продуктом должен быть плотно закрыт! Берегите отвердитель от перегрева!
- Срок годности:** Наполнитель - 24 месяца с даты производства.
Отвердитель - 24 месяца с даты производства.
- Гарантия качества:** Производство, контроль качества и осуществление поставок соответствуют требованиям стандартов ISO 9001 и 14001.

Вся приведенная информация опирается на скрупулезные лабораторные исследования и многолетний опыт. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственность за конечные результаты при неправильном хранении или использовании наших изделий, а также при работе, несовместимой с добропорядочной практикой.

TROTON sp. z o.o., Зомброво.