

# Технический паспорт

## ЕРОХУ FILLER LIGHTWEIGHT 1:1



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эпоксидный наполнитель легкий предназначен для ремонта больших поверхностей и в качестве финишного слоя шпатлевания. Преимуществом этого наполнителя является малый вес, что особенно важно при ремонте больших поверхностей, особенно повреждений после осмоса. Легкое смешивание в соотношении 1:1 по объему и весу. Не стекает с вертикальных поверхностей даже толщиной до 1 см. Легко шлифуется после затвердевания. Эпоксидные наполнители характеризуются минимальной усадкой и отсутствием водопоглощения, поэтому эпоксидные наполнители можно использовать как ниже, так и выше ватерлинии.

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| ТИП ПОВЕРХНОСТИ      | Ламинаты, сталь, дерево, алюминий    |
| ЦВЕТ                 | Светло серый                         |
| БЛЕСК                | матовый                              |
| ВЕС 1 л              | 700g                                 |
| VOC                  | 20 g/l                               |
| ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ | 1:1 по объему (мл), 100:100 весу (g) |
| МЕТОД НАНЕСЕНИЯ      | шпатель                              |

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ         | Обезжирьте поверхность с помощью Sea-Line Cleaner. 1К лакокрасочные покрытия и 2К покрытия в плохом состоянии должны быть удалены с поверхности. Более глубокие повреждения и использование абразивной бумаги P40-P120, меньший P80-P280. В процессе шлифования очень важно не повредить основной слой ламината. Вокруг повреждения рекомендуется снять фаску. После шлифовки очистите поверхность от пыли и обезжирьте ее с помощью очистителя Sea-Line. Грунтовка поверхности рекомендуется при ремонте повреждений после осмоса, заполнении микроотверстий, нанесении шпатлевки на стальные поверхности. Детали для эпоксидных грунтовок уточняйте в TDS. |
| ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА            | Этот двухкомпонентный продукт. Всегда смешивайте компоненты в соответствии с указанной пропорцией.<br><br>Компонент А - основа, Компонент В - отвердитель. Смешивайте компоненты до тех пор, пока цвет не станет однородным. После смешивания следовать «времени жизни» до отверждения - см. информацию на упаковке.   |
| ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ НАНЕСЕНИЕ | 1:1 по объему (мл), 100:100 весу (g)<br><br><b>Толщина слоя</b> Не превышайте более 1 см в один слой<br><b>Время жизни</b> 50 минут  |
| ОТВЕРЖДЕНИЕ                    | 20h (20 °C)<br>Температура ниже 20°C значительно продлевает время отверждения. При температуре ниже 10°C наполнитель не затвердеет. Данное время должно рассматриваться только как ориентир. Фактическое время высыхания может быть больше или меньше в зависимости от толщины слоя, вентиляции, влажности и т.д.  |

# Технический паспорт

## EPOXY FILLER LIGHTWEIGHT 1:1



|  |   |
|--|---|
| ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ                             | <p>Минимальная температура нанесения +10 ° C.</p> <p>Не наносите двух компонентного эпоксидной шпатлевки на однокомпонентные продукты. Избегайте нанесение под прямыми солнечными лучами. Для обезжиривания используйте Очиститель Sea-Line Cleaner.</p> <p>Не смешивайте большее количество продукта, чем может быть использовано в течение срока годности.</p>  |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ<br>ДЕЙСТВИЯ                      | <p>После отверждения зашлифовать поверхность:<br/>Общее шлифование P80-P120<br/>Чистовое шлифование P120-P240</p> <p>Эта легкая эпоксидная шпатлевка может быть покрыта:<br/>Эпоксидные грунты Sea-Line<br/>Полиуретановые краски Sea-Line</p>  |
| <b>ХРАНЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b> |   |
| СРОК ГОДНОСТИ                                | Основа (компонент А) 12 месяцев с даты производства   |
| МЕСТО ХРАНЕНИЯ                               | Отвердитель (компонент В) 12 месяцев со с даты производства<br>Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытой таре при температуре не выше 10-25 ° C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Плотно закрыть емкость сразу после каждого использования. Хранить в сухом месте в закрытых банках до использования.   |
| УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ<br>ТРУДА                | Пожалуйста, следуйте инструкциям по безопасности из Паспорта безопасности для опасных химических веществ и соблюдать законы о безопасности на рабочем месте. Общее правило - избегать контакта продукта с кожей и глазами. Когда продукт используется в небольших закрытых помещениях, вы должны обеспечить принудительную вентиляцию. Также рекомендуется защищать дыхательную систему, глаза и кожу. Особое внимание следует уделять противопожарной защите и взрывозащите. <b>Обратите внимание! Всегда соблюдайте все меры предосторожности, следуйте предупреждениям об охране здоровья и безопасности в Паспорте безопасности и этикетках на контейнерах.</b>   |
| ОТКАЗ ОТ<br>ОТВЕТСТВЕННОСТИ                  | Все данные в этом документе были подготовлены исключительно для информационных целей. Мы не несем ответственности за результаты действий пользователей, которые мы не можем контролировать. Пользователь несет ответственность за изготовление контрольного образца и определение пригодности продукта для конкретных индивидуальных применений. Компания Troton Sp. z o.o. не может нести ответственность за любой ущерб или упущенную выгоду, связанные с ненадлежащим использованием продуктов. Вся информация основана на опыте и тщательных многолетних лабораторных исследованиях. Наше лидерство на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Однако мы не несем ответственности за последствия о ненадлежащем использовании или хранении наших продуктов, или о последствиях использования наших продуктов каким-либо образом, противоречащим хорошим стандартам мастерства. |
| ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА                            | Производство, контроль качества и реализация поставок соответствуют требованиям ISO 9001 и 14001.   |