



## FIBER PUTTY

### ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэфирная шпатлевка армированная микростекловолокном. Применяется для заполнения больших неровностей и сквозных отверстий при ремонте транспортных средств. После нанесения образует гладкую поверхность, требующую минимальной обработки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Плотность</b> 1,75 (+/-0,03) кг/л	<b>Цвет</b> бирюзовый полупрозрачный
<b>Температура хранения</b> от 5°C до 45°C	<b>Срок годности</b> 24 мес

#### ПОВЕРХНОСТИ

Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, стекло-полиэстеровые ламинаты (GFK/GRP), отшлифованное старое лакокрасочное покрытие.

**ВНИМАНИЕ!** Шпатлевку не наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

#### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

 <b>Пропорции смешивания</b>	Шпатлевка 100 частей Отвердитель 2 части Компоненты тщательно перемешивать до получения однородного цвета.
 <b>Толщина слоя</b>	3-5 мм Шпатлевка наносится тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Требуется межслойное шлифование.
 <b>Жизнеспособность</b>	4-5 мин при 20°C
 <b>Время высыхания</b>	14-24 мин при 20°C
 <b>Шлифование</b>	Черновое «по сухому» P80-120 Доводочное «по сухому» P120-180

#### ПОСЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ

На шпатлевку можно наносить:

- 2К полиэфирную шпатлевку
- 2К пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку
- 2К акриловые грунты
- 2К эпоксидные грунты

## ПРИМЕЧАНИЯ

- ! Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости(пигментации)ЛКП.
- ! Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты.
- ! Предохранять глаза и дыхательные пути.
- ! Помещения должны быть хорошо вентилируемые.
- ! Мыть инструменты непосредственно после нанесения шпатлевки.
- ! В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

## ХРАНЕНИЕ

- Хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном помещении.
- Беречь от источников огня, тепла и солнечных лучей.
- После использования плотно закрывать крышкой.
- Отвердитель беречь от перегрева!

Технический паспорт является описанием наших продуктов и руководством по их применению. Вся информация, содержащаяся в документе, основывается на тщательных лабораторных исследованиях, многолетнем опыте изготовителя и действующем законодательстве.

Перед применением продукта Пользователь обязан ознакомиться со всеми соответствующими документами и инструкциями по применению продукта (Паспорт Безопасности (MSDS), ТехническийПаспорт(TDS) и др). Ответственность за безопасность применения продукта согласно внутренним требованиям норм и регламентов по безопасности полностью лежит на пользователе.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.