



## 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

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

-  2K полиэфирную шпатлевку
-  2K пневмопропеллерную полиэфирную шпатлевку
-  2K акриловые грунты
-  2K 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.