

FIBER GLASS PUTTY

Категория продукта *Наполнительная полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном*

Область применения

Отличается очень высокой механической прочностью и виброустойчивостью, вследствие чего рекомендуется к применению на начальном этапе шпатлевания. Служит для заполнения глубоких неровностей, а также усиливает растянутый после кузовного ремонта металл. Так же предназначена для ремонта участков сквозной коррозии легковых и грузовых автомобилей. Продукт обладает очень хорошей адгезией.

Технические характеристики

Цвет: зелено-голубой.	Плотность: 1,86 kg /l.
Степень глянца : матовая.	
VOC для смеси= 115 [g/l]	Срок годности: 12 месяцев от даты производства

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].

Подложки

Можно наносить на предварительно матированные и обезжиренные.:

- ✓ сталь;
- ✓ алюминий и оцинкованные поверхности;
- ✓ поверхности из стеклопластиков;^[SEP]
- ✓ отшлифованное заводское покрытие;
- ✓ отшлифованное ремонтное покрытие.

Примечание

Тщательно перемешать перед использованием.

ВНИМАНИЕ: Шпатлевку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

Подготовка поверхности

Очистить поверхность с применением SILICONE REMOVER

Шлифовать сталь с P80-P150, гальванизированная сталь, оцинкованная сталь, алюминий с P150-P180

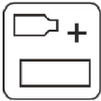
Очистить поверхность с применением SILICONE REMOVER

Вся информация отраженная в данном документе получена путем лабораторных исследований. Мы ведем постоянный контроль качества продукции в целях предотвращения нежелательных последствий ремонта. Мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании и неправильном хранении наших продуктов а так же за работу, которая не соответствует профессиональным правилам. Информация, содержащаяся в данном документе, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данного документа.

FIBER GLASS PUTTY

Технология применения

Наполнительная полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном.

	<p>Fiber Glass Putty HARDENER</p> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	<p>100 частей 2-5 частей</p>
	<p>Жизнеспособность смеси 3-4 мин при 20°C.</p>	
	<p>Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоя - 5 мм..</p>	
	<p>18÷20 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>	
	<p>- черновое - финишное</p>	<p>P 80-P150 P150-P240</p>
	<p>На шпатлевку можно наносить: 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку, 2-ух компонентные акриловые грунты. 2-ух компонентные эпоксидные грунты</p>	

Общие примечания

Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости 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 шпаклевки.

Внимание:

В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

Хранение

В плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей

Внимание: После каждого использования, емкость следует незамедлительно закрыть!
Отвердитель хранить от перегрева!

Вся информация отраженная в данном документе получена путем лабораторных исследований. Мы ведем постоянный контроль качества продукции в целях предотвращения нежелательных последствий ремонта. Мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании и неправильном хранении наших продуктов а так же за работу, которая не соответствует профессиональным правилам. Информация, содержащаяся в данном документе, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данного документа.