# Техническая Информация



## **GREEN CLASS PUTTY**

Категория продукта Конструкционная шпатлевка усиленная стекловолокном

### Область применения

Наполнительная полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном. 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 к различным поверхностям.

### Подложки

Можно наносить на предварительно матированные и обезжиренные.:

- ✓ Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- ✓ Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
- ✓ Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки
- ✓ Старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии.

### 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 Р80-Р150,гальванизированная сталь, оцинкованная сталь, алюминий с Р150-Р180

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.

# Техническая Информация



# **GREEN GLASS PUTTY**

Конструкционная шпатлевка усиленная стекловолокном

### Технология применения



Green Glass Putty HARDENER

100 частей 2-5 частей

Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.



Жизнеспособность смеси 3-4 мин при 20°C.



Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями.

Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоя - 5 мм..



18÷20 минут при 20°С.

Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения



- черновое
- финишное

P 80-P150 P150-P240



На шпатлевку можно наносить:

- 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку,
- 2-ух компонентные акриловые грунты.
- 2-ух компонентные эпоксидные грунты

#### 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.