

# CS Multi Green Changer

(polyester multifunctional putty)

Универсальная полиэфирная шпатлёвка

Инструкция по применению/TDS

стр. 1

02.11.2021

V01

12/2020

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полиэфирная многофункциональная шпатлевка
- Универсальная шпатлевка
- Цвет: зелёный

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для заполнения небольших неровностей и вмятин на кузовных деталях легкового и коммерческого транспорта, на автобусах и железнодорожных вагонах.

## ОСОБЕННОСТИ

- Изменение цвета в процессе отверждения с зелёного на жёлтый
- После отверждения имеет сухую поверхность
- Хороший баланс между полутвердой и кремообразной консистенцией
- Мультиадгезия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Вязкость продукта при 20°C:** Пастообразный продукт  
**Содержание VOC: 2004/42/ПВ (b) (250):** < 250 г/л  
**Плотность при 20°C:** прим. 1.5 г/см<sup>3</sup>  
**Срок хранения:** 12 месяцев при хранении в закрытой оригинальной упаковке и температуре 18 - 20°C

## ИНФОРМАЦИЯ ПО АДГЕЗИИ

Сталь	Алюминий	Оцинкованная сталь	Стеклопластики	Окрашиваемые пластики	Полиэфирные шпатлевки 2К	Дерево
✓	✓	✓	✓	X	✓	✓

# CS Multi Green Changer

(polyester multifunctional putty)

Универсальная полиэфирная шпатлёвка

Инструкция по применению/TDS

стр. 2

02.11.2021

V01

12/2020

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Хорошая адгезия достигается на всех грубо отшлифованных поверхностях.

### Инструкции по смешиванию

Добавлять 2–3% по весу отвердителя.

Настоятельно рекомендуется избегать как избыточной, так и недостаточной дозировки отвердителя. Это может привести к нарушению адгезии и обесцвечиванию финишного покрытия.

### Жизнеспособность

4–5 минут при +20°C.

### Температура начала реакции

Не менее +10°C.

### Время сушки/отверждения

Воздушная сушка в течение 15 минут при +20°C.

### Шлифование

После указанного времени сушки.

В качестве наполняющей шпатлевки:

- предварительное шлифование – «по сухому» абразивами P80 – P150
- окончательное шлифование – «по сухому» абразивами P150 – P240.

### Дальнейшая обработка

Шпатлевка CS Multi Green Changer может перекрываться всеми обычными полиэфирными материалами или наполнителями на акриловой основе Carsystem.

# CS Multi Green Changer

(polyester multifunctional putty)

Универсальная полиэфирная шпатлёвка

Инструкция по применению/TDS

V01

стр. 3

02.11.2021

12/2020

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны. Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу.

Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE