

# CS Multi Green Glas Light

(polyester multifunctional putty)

Универсальная полиэфирная шпатлёвка

12/2025

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полиэфирная многофункциональная шпатлевка
- Ультралёгкая шпатлевка, усиленная стекловолокном
- Цвет: зелёный

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для заполнения очень глубоких неровностей и вмятин; для восстановления небольших участков проржавевшей поверхности и стеклопластика.
- Для ремонта кузовных деталей легковых автомобилей, коммерческого транспорта, автобусов и железнодорожных вагонов.

## ОСОБЕННОСТИ

- Короткое стекловолокно
- Мультиадгезия
- Очень точное нанесение – легко придать любую форму
- Оптимизированная шлифуемость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| <b>Вязкость продукта при 20°C:</b>            | Пастообразный продукт   |
| <b>Содержание VOC: 2004/42/IIВ (b) (250):</b> | < 250 г/л   |
| <b>Плотность при 20°C:</b>                    | прим. 1.2 г/см <sup>3</sup>   |
| <b>Срок хранения:</b>                         | 24 месяца 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 |
|-------|----------|--------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| V     | V        | V                  | V              | X                     | V                        | V      |

# CS Multi Green Glas Light

(polyester multifunctional putty)

Универсальная полиэфирная шпатлёвка

12/2025

## 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 Glas Green Light может перекрываться всеми обычными полиэфирными

# CS Multi Green Glas Light

(polyester multifunctional putty)

Универсальная полиэфирная шпатлёвка

12/2025

## 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