

CS Multi Glas Green Light

(polyester multifunctional putty)

Универсальная полиэфирная шпатлёвка

Инструкция по применению/TDS

V02

стр. 1

02.11.2021

10/2021

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

Вязкость продукта при 20°C: Пастообразный продукт
Содержание VOC: 2004/42/ПВ (b) (250): < 250 г/л
Плотность при 20°C: прим. 1.2 г/см³
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 Glas Green Light

(polyester multifunctional putty)

Универсальная полиэфирная шпатлёвка

Инструкция по применению/TDS

V02

стр. 2

02.11.2021

10/2021

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 материалами или наполнителями на акриловой основе Carsystem.

CS Multi Glas Green Light

(polyester multifunctional putty)

Универсальная полиэфирная шпатлёвка

Инструкция по применению/TDS

V02

стр. 3

02.11.2021

10/2021

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