

# MULTI GREEN PLUS 1.0 SUPER LIGHT

12/2025

**(polyester multifunctional putty - green)**

*Универсальная полиэфирная кузовная шпатлёвка зелёная*

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Multi Green Plus 1.0 - это «суперлёгкая» полиэфирная шпатлёвка новейшего поколения.

- Самая современная технология устранения дефектов поверхности
- Обладает низкой плотностью - «суперлёгкая»
- Обладает тиксотропными свойствами
- Очень легко наносится
- Не образует пор на поверхности
- Время сушки прим. на 20% меньше
- Идеально шлифуется абразивами, начиная с P150
- Не забивает абразивы
- По сравнению с другими шпатлёвками объем снимаемого при шлифовании материала до 30% выше
- Обладает адгезией к алюминию, обычной и оцинкованной стали, дереву, полиэфирным материалам.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для заполнения неровностей и углублений на кузовных деталях легковых автомобилей, коммерческом транспорте, железнодорожных вагонах. Применяется как наполняющая или финишная (тонкая) шпатлёвка.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Вязкость поставляемого продукта при 20°C:</b>	пастообразная
<b>Содержание VOC: 2004/42/ПВ (b) (250):</b>	< 220 г/л
<b>Цвет:</b>	зелёный

# MULTI GREEN PLUS 1.0 SUPER LIGHT

12/2025

**(polyester multifunctional putty - green)**

*Универсальная полиэфирная кузовная шпатлёвка зелёная*

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

### Инструкции по смешиванию

Добавлять 2-3 % по весу отвердителя 1.0.

Не допускайте передозировки отвердителя во избежание проступания шпатлевки на финишном лакокрасочном покрытии и изменения его цвета.

### Нанесение

Наносить шпателем.

### Жизнеспособность

3-4 минуты при +20°C.

### Температура начала реакции

Не менее +5°C.

### Время сушки/отверждения

Воздушная сушка в течение 12 минут при +20°C.

### Шлифование

После сушки.

### В качестве наполняющей шпатлевки

- предварительное шлифование – «по сухому» абразивами P120 – P240
- окончательное шлифование – «по сухому» абразивами P240 – P320.

### В качестве финишной шпатлевки

- предварительное шлифование – «по сухому» абразивами P150 – P240
- окончательное шлифование – «по сухому» абразивами P240 – P320.

### Дальнейшая обработка

Шпатлевка может перекрываться следующими продуктами Carsystem: шпатлевками Elastic Green, Elastic Weiss, Elastic Beige и/или любыми двухкомпонентными акриловыми наполнителями.

### Хранение

24 месяца в закрытой оригинальной упаковке при температуре 18 - 20°C.

# MULTI GREEN PLUS 1.0 SUPER LIGHT

**(polyester multifunctional putty - green)**

*Универсальная полиэфирная кузовная шпатлёвка зелёная*

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