

:: MULTI GREEN PLUS 1.0 SUPER LIGHT

(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

Вязкость поставляемого продукта при

20°C: пастообразная

Содержание VOC: 2004/42/ПВ (b) (250): < 220 г/л

Цвет: зелёный

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

12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке при температуре 18 - 20°C.

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

30/06/2019

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