

.. Elastic Green

.. (polyester fine putty - green)
Тонкая полиэфирная шпатлевка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Elastic Green – двухкомпонентная тонкая полиэфирная шпатлевка, разработанная специально для ремонта кузовов автомобилей и отвечающая самым высоким стандартам качества.

- Высочайший стандарт качества
- Образует идеально ровную поверхность
- Практически полное отсутствие пор
- Оптимальный материал для ремонта кузовов автомобилей
- Для нанесения только на стальные поверхности
- Не подходит для нанесения на оцинкованные и алюминиевые детали

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тонкая полиэфирная шпатлевка может применяться для заполнения пор, ремонта небольших царапин и дефектов поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состояние поставляемого продукта при +20°C: пастообразное
Содержание летучих органических соединений (VOC): 2004/42/ПВ (b) (250) < 250г/л

НАНЕСЕНИЕ

ПОВЕРХНОСТЬ:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

ДОЗИРОВКА:

Добавлять 2-3 % отвердителя по весу.

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

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ:

3-4 минуты при +20°C.

ТЕМПЕРАТУРА НАЧАЛА РЕАКЦИИ:

Не менее +5°C.

НАНЕСЕНИЕ:

Наносить шпателем.

СУШКА:

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

ШЛИФОВАНИЕ

После соответствующего времени сушки.

В качестве наполняющей шпатлевки

- предварительное шлифование – «по сухому» абразивами P80 - P120
- окончательное шлифование – «по сухому» абразивами P120 – 240.

В качестве тонкой шпатлевки

- предварительное шлифование – «по сухому» абразивами P120 - P180
- окончательное шлифование – «по сухому» абразивами P180 - P240.

ПЕРЕКРЫТИЕ:

Шпатлевка может перекрываться шпатлевкой CS Spray и любыми двухкомпонентными акриловыми наполнителями.

ХРАНЕНИЕ:

Прим. 6 - 8 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 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