

## **:: ELASTIC BEIGE**

(polyester fine putty beige)

Полиэфирная тонкая шпатлевка

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Elastic beige – двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, разработанная специально для кузовного ремонта и отвечающая самым высоким стандартам качества

- Высочайший стандарт качества
- Оптимальный материал для кузовного ремонта
- Только для использования на стальных поверхностях
- Не для использования на оцинкованных и алюминиевых поверхностях.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Благодаря хорошей способности к заполнению пор на поверхности, обработанной наполняющей и базовой шпатлевкой, эта тонкая шпатлевка применяется для заполнения небольших царапин и пор и ремонта небольших дефектов поверхности.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

#### **Подготовка поверхности**

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

#### **Инструкции по смешиванию**

Добавлять 2-3 % отвердителя по весу.

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

#### **Нанесение**

Наносить шпателем.

#### **Жизнеспособность**

Стандартный отвердитель: 3-4 минуты при +20°C.

Медленный отвердитель: 5-6 минут при +20°C.

Сверхмедленный отвердитель: 9 минут при +20°C.

**Температура начала реакции**

Не менее +5°C.

**Время сушки/отверждения**

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

**Шлифование**

После сушки.

**В качестве наполняющей шпатлевки**

- предварительное шлифование – «по сухому» абразивами P80 - P120
- окончательное шлифование – «по сухому» абразивами P120 – P240.

**В качестве тонкой шпатлевки**

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

**Перекрытие**

Тонкая шпатлевка может перекрываться шпатлевкой CS Spray.

**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 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