

## **Fill**

(polyester body putty)

**Полиэфирная кузовная шпатлевка**

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Fill – наполняющая и базовая шпатлевка с очень высокой тиксотропностью.

- Высокая вязкость
- Высокое содержание наполнителя
- Для использования на стальных поверхностях

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Шпатлевка предназначена для заполнения глубоких неровностей и вмятин на кузовах легкового и грузового транспорта, автобусов и железнодорожных вагонов.

### **ПОДХОДЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ**

Стали различных типов, стеклопластики, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия, включая катафорезные грунты\*.

\*Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия. Во избежание отслаивания рекомендуется наносить только на отшлифованные металлические поверхности.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Состояние поставляемого продукта при +20°C: пастообразное

Содержание летучих органических соединений (VOC): 2004/42/ПВ (b)(250) < 250г/л

Цвет: серый.

### **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 температуре 18-20°C.

**ТЕМПЕРАТУРА НАЧАЛА РЕАКЦИИ:**

Не менее +5°C.

**НАНЕСЕНИЕ:**

Наносить шпателем.

**СУШКА:**

Воздушная сушка в течение 20-30 мин при +20°C.

При более высокой температуре отверждение происходит быстрее, в то время как более низкая температура замедляет отверждение.

**ШЛИФОВАНИЕ:**

После сушки.

Предварительное шлифование – «по сухому» абразивами P80 - P120

Окончательное шлифование – «по сухому» абразивами P120 – P240.

**ПЕРЕКРЫТИЕ:**

Шпатлевка может перекрываться шпатлевками Elastic Weiss / Beige и Spray.

**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