

# SOFT

(polyester body putty)

Полиэфирная кузовная шпатлевка

30/03/2021

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Soft – быстросохнущая полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка.

- Обладает высокой дисперсностью
- Не образует пор на поверхности
- Обладает хорошими тиксотропными свойствами
- Образует однородную гладкую поверхность
- Легко шлифуется
- Только для нанесения на стальные поверхности
- Не предназначена для нанесения на оцинкованные или алюминиевые поверхности.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка предназначена для заполнения глубоких неровностей и вмятин на кузовах легкового и грузового транспорта, автобусов и железнодорожных вагонов, а также для перекрытия наполняющей и стекловолокнутой шпатлевки.

## 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

<b>Состояние поставляемого продукта при +20°C:</b>	жидкость
<b>Содержание VOC: 2004/42/II B (b) (250):</b>	< 250 г/л
<b>Цвет:</b>	бежевый

# SOFT

(polyester body putty)

Полиэфирная кузовная шпатлевка

30/03/2021

## 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

Со стандартным отвердителем: 4-5 минут при +20°C.

С медленным отвердителем: 5-6 минут при +20°C.

### Температура начала реакции

Не менее +5°C.

### Время сушки/отверждения

Воздушная сушка в течение 20-30 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

Шпатлевка может перекрываться шпатлевками Elastic Weiss / Beige и Spray.

### Хранение

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

# SOFT

(polyester body putty)

Полиэфирная кузовная шпатлевка

30/03/2021

## 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