

:: Soft

(polyester body putty)
Полиэфирная кузовная шпатлевка

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 использования на стальных поверхностях.

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 стекловолокнистой шпатлевки.

ПОДХОДЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ

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

*Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. проправливающие 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/EU (b)(250) < 250г/л

Цвет: бежевый.

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:
4-5 минут при +20°C.

ТЕМПЕРАТУРА НАЧАЛА РЕАКЦИИ:
Не менее +5°C.

НАНЕСЕНИЕ:
Наносить шпателем.

СУШКА:
Воздушная сушка в течение 20-30 мин 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:
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