

# FLEX

(polyester contour putty for plastics)

Полиэфирная контурная шпатлевка

12/2025

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Flex – двухкомпонентная полиэфирная контурная шпатлевка для пластиков.

- Для финишной обработки отремонтированных пластиковых деталей
- Тонко наносится на небольшие неровности и царапины
- Способствует достижению однородной и гладкой поверхности благодаря оптимальной вязкости
- Полное отверждение предотвращает прилипание шлифовальной бумаги
- Оптимальная твердость по Шору предотвращает отскакивание машинки в процессе шлифования. Благодаря этому, шпатлевку можно шлифовать до тех пор, пока она не станет практически незаметной, и может быть достигнут гладкий переход между подложкой и зашпатлеванным участком
- Мягко и легко шлифуется.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка предназначена для заполнения неровностей и царапин на пластиковых бамперах легковых и грузовых автомобилей, а также почти на всех других пластиках, используемых в автомобильном секторе, после их предварительной обработки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Состояние поставляемого продукта при +20°C:** пастообразное

**Содержание VOC: 2004/42/IIВ (b) (250):** < 250 г/л

**Цвет:** темно-серый

# FLEX

**(polyester contour putty for plastics)**

*Полиэфирная контурная шпатлевка*

12/2025

## 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

4-5 минут при температуре 20°C.

### Температура начала реакции

Не менее +5°C.

### Время сушки/отверждения

Воздушная сушка в течение 20 – 30 минут при +20°C.

### Шлифование

После соответствующего времени 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.

### Хранение

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

# FLEX

(polyester contour putty for plastics)

Полиэфирная контурная шпатлевка

12/2025

## 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