

# :: Multi Super Flex

(polyester putty - highly elastic)  
Высокоэластичная полиэфирная шпатлевка

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Multi Super Flex – высокоэластичная шпатлевка, специально разработанная для нанесения на различные виды пластика, включая полипропилен.

- Легкое нанесение
- Высокая эластичность
- Образует непористую поверхность
- Очень легко шлифуется
- Великолепная адгезия к пластикам, обычной и оцинкованной стали, алюминию, полиэфирным материалам.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для устранения царапин и повреждений деталей из пластмасс. Multi Super Flex может использоваться как наполняющая, финишная шпатлевка.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состояние поставляемого продукта при +20°C:</b>	пастообразное
<b>Содержание VOC: 2004/42/ПВ (b) (250):</b>	< 250 г/л
<b>Цвет:</b>	темно-серый
<b>Плотность:</b>	2.0-2.1 г/см <sup>3</sup>

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Хорошая адгезия возникает только к хорошо отшлифованным поверхностям.

Не используйте протравливающий грунт, материалы на основе эпоксидной смолы и однокомпонентные акриловые продукты.

### 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.

### Жизнеспособность

3-5 минут при +20°C.

**Температура начала реакции**

Не менее +5°C.

**Нанесение**

Наносить шпателем.

**Время сушки/отверждения**

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

**Шлифование**

После сушки.

Ручное шлифование «по сухому» абразивами P150 – P180.

Машинное шлифование «по сухому» абразивами P240 – P320.

**Перекрытие**

Шпатлевка Multi Super Flex может перекрываться обычными 2К акриловыми наполнителями любых производителей и следующими продуктами CS:

- Очиститель для пластиков
- Грунт для пластиков
- 2К VOC Наполнитель 540
- 2К Наполнитель Vario Plus

Более мелкие повреждения можно устранить, используя наполнитель 1K Easy.

**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