

## Шпатлёвка для пластмасс **BUMPER FIX**

### Описание:

BUMPER FIX – шпатлёвка для пластмасс. Обладает высокой эластичностью и совершенной адгезией с большинством пластмасс (за исключением полиэтилена и тефлона). Обладает также удовлетворительной адгезией с полипропиленом, что позволяет шпатлевать не загрунтованные поверхности

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

- пластмассовые поверхности с исключением PE и PTFE,
- сталь,
- оцинкованная сталь
- алюминий,
- грунты акриловые 2-компонентные,
- старые лаковые покрытия.

Внимание: Не наносить непосредственно на грунт, увеличивающий адгезию, реактивные грунты (wash primer), 1-компонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.

### Подготовка поверхности:

- пластмассовую поверхность обезжирить, обработать специальным волокном (напр., Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) и вновь обезжирить Смойкой для удаления силикона,
- стальную поверхность обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P80 – P120 и вновь обезжирить,
- алюминиевую поверхность обезжирить, обработать специальным волокном (напр., Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) и вновь обезжирить,
- оцинкованную поверхность обезжирить, обработать специальным волокном (напр., Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) и вновь обезжирить,
- грунт обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P220 – P280 и вновь обезжирить,
- старое лаковое покрытие обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P220 – P280 и вновь обезжирить.

### Пропорции смешивания:

Шпатлёвка для пластмасс – 100 частей по весу,  
Отвердитель – 2 до 3 частей по весу.

Время нанесения от момента смешивания с отвердителем:

От 5 до 8 мин. при 20°C.

### Время сушки:

От 30 до 45 мин. при 20°C.

Время сушки можно сократить, прогревая в течение 10 мин. в температуре не превышающей 60°C

### Шлифование:

- поверхностно P120 - P180,
- окончательно P180 - P240.

На шпатлёвку может наноситься:

Шпатлёвка полиэфирная для нанесения способом распыления, грунты акриловые. В случае нанесения на пластмассовые поверхности или места особенно подверженные ударам, очередные слои (грунт, лак) должны быть обработаны Средством для увеличения эластичности. NOVOL арт. 9001.

**Правила использования:**

Перемешать компоненты до получения однородного цвета, соблюдая пропорции смешивания отвердителя. Наносить шпателем слой толщиной до 3 мм. Минимальная температура нанесения +10°C. Шпатлёвка имеет очень хорошую адгезию с большинством пластмасс (полиэфирных стеклопластиков, полиамидов, совместных полимеров стирола и других). Однако при нанесении на полипропилен слоя шпатлёвки толщиной более 1 мм рекомендуется прежде нанести на него два дополнительных слоя:

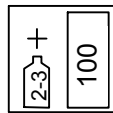
- Грунт увеличивающий адгезию Novol арт. 7220,
- Грунт акриловый 5+1 HS Novol арт. 7101 или Грунт акриловый 3+1 MS Novol арт. 7001, с Добавкой увеличивающей эластичность Novol арт. 9001.



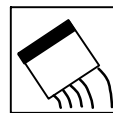
очистить и отшлифовать поверхность Scotch Brite



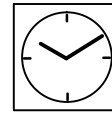
обезжирить смывкой силикона



пропорции:  
100+2-3  
Potlife  
5 - 8 мин./20°C



шпатлевать



30-45 мин./20°C



1.P120-P180  
2.P180-P240

**Цвет:**

Тёмно-серый.

**Чистка инструментов:**

Растворитель для нитроцеллюлозных изделий.

**Условия и время хранения:**

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Шпатлёвка: 24 месяца при температуре 20°C.

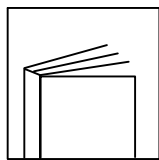
Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C

**Правила пользования:**

Согласно с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта.

**Фасовка:**

Шпатлёвка поставляется в таре: 0.20, 0.5 кг.



Техническая Карта – Система ремонта для пластмасс.

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Гарантируем высокое качество при условии, что будут выполнены наши инструкции, и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Не несём ответственности за дефекты, если на окончательный результат имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL