

BUMPER FIX Шпатлёвка для пластмасс

Описание:

Шпатлёвка **BUMPER FIX** – это шпатлёвка для пластмасс. Обладает высокой эластичностью и отличной адгезией к большинству пластмасс (за исключением полиэтилена и тефлона). Обладает также удовлетворительной адгезией к полипропиленам, что позволяет шпатлевать не загрунтованные поверхности.

Продукт предназначен для применения в строительстве, реставрации, каменных работах, а также при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей, специализированной техники и маломерных судов.

Может использоваться на основаниях:

- пластмассовые поверхности, за исключением PE и PTFE,
- сталь,
- оцинкованная сталь,
- алюминий,
- двухкомпонентные акриловые грунты,
- старые лаковые покрытия
- бетон
- природный камень
- древесина

Внимание! Не наносить непосредственно на грунт, увеличивающий адгезию (типа PLUS 700 компании Novol), реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

Подготовка поверхности:

- пластмассовую поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780;
- стальную поверхность обезжирить, провести сухую обработку P80 – P120 и снова обезжирить;
- алюминиевую поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить;
- оцинкованную поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить;
- грунт обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и снова обезжирить;
- старое лаковое покрытие обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и снова обезжирить.

Пропорции смешивания:

Шпатлёвка для пластмасс– 100 весовых частей,

Отвердитель – 2 до 3 весовых частей.

Время пригодности смеси от момента смешивания с отвердителем:

От 5 до 8 мин. при 20°C.

Время высыхания:

От 30 до 45 мин. при 20°C.

Время сушки можно сократить, увеличив температуру в течение 10 мин при температуре не превышающей 60°C

Шлифование:

- Черновое: P120 - P180,
- Финишное: P180 - P240

На шпатлёвку может наноситься:

Жидкая полиэфирная шпатлёвка, грунты акриловые. В случае нанесения на пластмассовые поверхности или места особенно подверженные ударам, очередные слои (грунт, лак) должны быть обработаны пластификатором PLUS 770.

Правила использования:

Перемешать компоненты до получения смеси однородного цвета, соблюдая пропорции смешивания отвердителя. Наносить шпателем слой толщиной до 3 мм. Минимальная температура нанесения +10°C. Шпатлёвка имеет очень хорошую адгезию к большинству пластмасс (полиэфирным стеклопластикам, полиамидам, сополимерам стирола и другим). Однако перед нанесением на полипропилен слоя шпатлёвки толщиной более 1 мм рекомендуется предварительно нанести на него два дополнительных слоя:

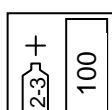
- Грунт, улучшающий адгезию PLUS 700
- акриловый грунт PROTECT 300 или акриловый грунт PROTECT 310, с пластификатором PLUS 770



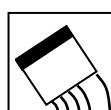
очистить
и отшлифовать
поверхность



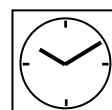
обезжирить
смывкой
силикона



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.

Содержание летучих органических веществ:

VOC II/B/b допустим.*=250 г/л

VOC =90 г/л

*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Чистка инструментов:

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

Условия и время хранения:

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

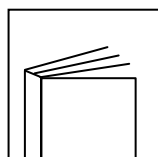
Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Шпатлёвка: 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C

Правила безопасности и гигиены труда

Согласно Карте характеристики данного продукта.



Техническая карта – система ремонта пластмасс.

Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля

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