

SPECTRAL PLAST Шпатлёвка для пластмасс

Описание:

SPECTRAL PLAST – 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

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

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

Внимание! Не наносить непосредственно на грунт, увеличивающий адгезию, реактивные грунты (wash primer), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.

Подготовка поверхности:

- пластмассовую поверхность обезжирить, матовать специальным материалом и снова обезжирить Смойкой для удаления силикона PLUS 780;
- стальную поверхность обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P80 – P120 и снова обезжирить;
- алюминиевую поверхность обезжирить, матовать специальным материалом и снова обезжирить;
- оцинкованную поверхность обезжирить, матовать специальным материалом и снова обезжирить;
- грунт обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P220 – P280 и снова обезжирить;
- старое лаковое покрытие обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P220 – P280 и снова обезжирить.

Пропорции смешивания:

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

Время пригодности смеси 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, увеличив температуру в течении 10 мин. не выше 60°C

Шлифование:

- Первичное : наждачной бумагой P120 – P180,
- Окончательное: наждачной бумагой P180 - P240.

На шпатлёвку может наноситься:

Шпатлёвка полиэфирная, наносимая 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 SPECTRAL PLAST 775

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, совместным полимерам стирола и другим). Однако перед нанесением на полипропилен слоя шпатлёвки толщиной более 1 мм рекомендуется предварительно нанести на него два дополнительных слоя:

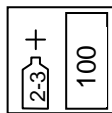
- Грунт увеличивающий адгезию Spectra PLAST 705
- акриловый Грунт Spectral UNDER 355 или акриловый Грунт Spectral UNDER 335, с Добавкой увеличивающей эластичность Spectral PLAST 775



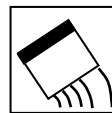
очистить
и отшлифовать
поверхность



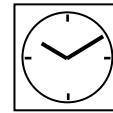
обезжирить
смывкой
силикона



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 допуст. (кат. В/2) = 250г/л (для смеси готовой к применению)
VOC = 90г/л

Содержание летучих органических веществ соответствует допустимым нормам согласно Распоряжению министра Экономики Республики Польши от 16 января 2007г. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r) и Директиве ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004г.

Чистка инструментов:

Растворитель для нитроцеллюлозных изделий.

Условия и время хранения:

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

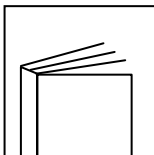
Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Шпатлёвка: 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C

Правила Безопасности:

Согласно Карте Безопасности данного продукта.



Техническая Карта – Система ремонта для 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