

## Шпатлёвка наносимая способом распыления **SPRAY**

### Описание:

SPRAY – отделочная шпатлёвка наносимая пневматическим пистолетом. Позволяет на получение идеально гладкого слоя даже на больших поверхностях. Время её затвердевания составляет около 2 часов (время можно сократить, прогревая в температуре не превышающей 60°C). Шпатлёвка подготовлена как для механической, так и ручной обработки мелкозернистыми наждачными бумагами.

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

- пластмассы за исключением PE, PP и PTFE,
- полиэфирные шпатлёвки,
- сталь,
- алюминий,
- грунты акриловые 2-компонентные,
- старые лаковые покрытия.

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

Подготовка поверхности:

- пластмассовую поверхность обезжирить, обработать специальным волокном (напр. Scotch Brite Very Fine lub Scotch Brite Ultra Fine ) и вновь обезжирить Смойкой для удаления силикона,
- полиэфирную шпатлёвку отшлифовать методом «на сухо» P240 и вновь обезжирить
- 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,
- 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:

Пропорции смешивания указанные по объёму

Шпатлёвка SPRAY – 100 частей по объёму

Отвердитель – 6 до 7 частей по объёму

Растворитель для шпатлёвки SPRAY – максимально 10%.

Время нанесения от момента смешивания с отвердителем:

От 20 до 30 мин. при 20°C.

Содержимое органических летучих компонентов:

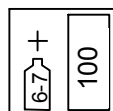
VOC = 150 г/л (для смеси готовой к использованию).

Правила использования:

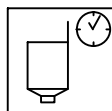
После тщательного смешивания с отвердителем и разбавления довести до консистенции, пригодной к распылению. Наносить при помощи покрасочного пистолета в 1-3 слоя, не превышая общей толщины 0,5 мм. Между нанесением очередных слоев, делать перерывы в несколько минут для испарения растворителя. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя. Минимальная температура нанесения +10°C.



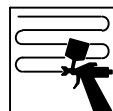
очистить, отшлифовать,  
обезжирить поверхность



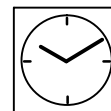
пропорции:  
100+6-7  
Potlife  
20-30 мин./20°C



разбавлять  
Novol Арт. Нр. 2201  
до 10% объёма.



1-3х, 3-4 бар,  
Ø2.2-3.0 мм



1.5-2.0 ч/20°C  
30 мин/60°C



1.P180-P240  
2.P240-P320

#### Время сушки:

Около 2 часа при температуре 20°C; 30 мин. при 60°C.

#### Теоретический выход:

1 л. шпатлёвки SPRAY позволяет получить около 6 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной 100 мкм.

#### Шлифование методом «на сухо»:

- поверхностно P180 – P240,
- окончательно P240 – P320.

#### Сопло пистолета, рабочее давление:

Ø2.2÷3.0 мм, 3÷4 бар

#### На шпатлёвку может наноситься:

Большинство акриловых грунтов, красок и лаков, доступных на рынке.

#### Толщина мокрого единичного слоя:

около 100µm

#### Цвет:

Серый

#### Удельный вес:

1.50 – 1.60 г/см<sup>3</sup>

#### 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: 12 месяцев 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 0.8, 2.7, 17.0 л.

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