

SPRAY

Шпатлёвка наносимая способом распыления

Описание:

SPRAY – отделочная шпатлёвка, наносимая пневматическим пистолетом. Позволяет получить идеально гладкую поверхность даже на больших площадях. Время её затвердевания составляет около 2 часов, однако время можно сократить, увеличив температуру не выше 60°C. Шпатлёвка применяется как для механической, так и ручной обработки мелкозернистой наждачной бумагой.

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

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

Внимание! Не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.

Подготовка поверхности:

- пластмассовую поверхность обезжирить Смойкой силикона PLUS 780, матовать специальным материалом (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 снова обезжирить;
- стальную поверхность обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P80 – P120 и снова обезжирить;
- алюминиевую поверхность обезжирить, матовать специальным материалом (напр. Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) 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:

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 пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

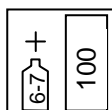
От 20 до 30 мин. при 20°C.

Правила использования:

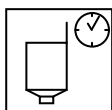
После тщательного смешивания с отвердителем и разбавления довести до консистенции, пригодной к распылению. Наносить при помощи окрасочного пистолета в 1-3 слоя, не превышая общей толщины 0,5 мм. Между нанесением очередных слоев, делать интервалы в несколько минут для испарения растворителя. Время испарения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



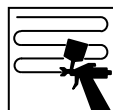
очистить,
отшлифовать,
обезжирить поверхность



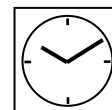
пропорции:
100+6-7
Potlife
20-30 мин./20°C



разбавлять
THIN 880
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 расход:

1 л. шпатлёвки SPRAY позволяет получить около 6 м² сухого слоя толщиной 100 µм.

Шлифование методом «на сухо»:

- Первичное : наждачной бумагой P180 - P240,
- Окончательное: наждачной бумагой 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 100µм

Цвет:

Серый

Удельный вес:

1.50 – 1.60 г/см³

Содержимое органических летучих компонентов:

VOC допуст. (кат. В/3) = 540г/л (для смеси готовой к применению)

VOC = 150г/л

Содержание летучих органических веществ соответствует допустимым нормам согласно Распоряжению министра Экономики Республики Польши от 16 января 2007г. (Dz.U. 24.01. 2007) 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: 12 месяцев при температуре 20°C.

Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C.

Правила Безопасности

Согласно Карте безопасности данного продукта.

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