



Очистить, отшлифовать, обезжирить поверхность



Potlife
20-30 мин./20°C
100+6-7



Разбавлять
до 10% объема



Описание:

Шпатлевка для нанесения способом распыления, наносимая пневматическим распылителем.

Позволяет получить большое заполнение, сохраняя при этом гладкость покрытия на очень больших поверхностях. Время до начала шлифования это около 2 часов при 20°C (это время можно сократить путем прогревания при температуре не превышающей 60°C). Предназначена для ручной и механической обработки мелкозернистой наждачной бумагой.

Может использоваться на основаниях:

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

Подготовка поверхности:

- пластмассовую поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и вновь обезжирить смывкой для удаления силикона;
- на полиэфирной шпатлёвке провести сухую обработку P240 и снова обезжирить
- стальную поверхность обезжирить, провести сухую обработку P80 ÷ P120 и снова обезжирить;
- алюминиевую 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:

Пропорции смешивания, указанные по объёму:
Шпатлёвка – 100
Отвердитель – 6 до 7
Разбавитель для жидкой шпатлёвки – макс. 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 покрасочного пистолета в 1-3 слоя, не превышая общей толщины 0,5 мм. Между нанесением очередных слоев делать интервалы в несколько минут для испарения разбавителя. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя. Минимальная температура нанесения +10°C.

Время высыхания:

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

Теоретический расход:

1 л жидкой шпатлёвки позволяет получить около 6 м² сухого слоя толщиной 100 мкм.

Сухая обработка:

Черновая — P180 ÷ P240.
Финишная — 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 100 мкм

Цвет:

Серый.

Удельный вес:

1.50 – 1.60 г/см³

Содержание летучих органических веществ:

VOC II/B/c допустим.*=540 г/л

VOC =300 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: 12 месяцев при температуре 20°C.
Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C.

Правила безопасности и гигиены труда:

Согласно Карте характеристики данного продукта.



2÷3 x 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