



Шпатлевка жидкая с отвердителем POINT SP 4050

Техническая документация и инструкция к применению

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 прогрева 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

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

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.