

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА РАСПЫЛЯЕМАЯ ШПАТЛЕВКА



ЕАН: 5907588404525 номер позиции: 002022

Набор: полиэфирная шпатлёвка 1150 г / отвердитель 50 мл / разбавитель 80 мл

+ СВОЙСТВА

Полиэфирная шпатлёвка, предназначенная для финишных работ на различных типах поверхностей. Идеально подходит для нанесения на многие виды полиэфирных шпатлёвок, а также на различные металлы. Характеризуется гладкой структурой, которая сохраняется даже при вертикальном нанесении. Предназначена для нанесения с помощью краскопульта.

• ЦВЕТ



Серый

☰ ПРИМЕЧАНИЯ

Шпатлёвку не следует наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primers), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные материалы.

= ПОВЕРХНОСТИ

- | | |
|---|---|
| • Сталь | – загрунтовать, зашлифовать, продуть и обезжирить очистителем силикона BOLL, затем нанести следующий слой. |
| • Алюминий | – загрунтовать, зашлифовать, продуть и обезжирить очистителем силикона BOLL, затем нанести следующий слой. |
| • Старые лакокрасочные покрытия | – зашлифовать абразивом P320–P400, продуть, обезжирить очистителем силикона BOLL, затем нанести следующий слой. |
| • Двухкомпонентный акриловый грунт | – после шлифовки P320–P400, продуть, обезжирить очистителем силикона BOLL, затем нанести следующий слой. |
| • Полиэфирные шпатлёвки | – зашлифовать P240, продуть и обезжирить очистителем силикона BOLL, затем нанести следующий слой. |

ПРИМЕНЕНИЕ



Тщательно перемешать.



Поверхность тщательно очистить и заматировать.



Поверхность тщательно очистить и обезжирить очистителем силикона BOLL.



Соотношение смешивания	по объёму
Шпатлёвка	100
Отвердитель	3-6
Разбавитель	5-10%

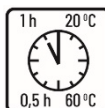
Тщательно перемешать до получения однородного цвета. Не превышать рекомендуемую дозу отвердителя.



Время жизни смеси: 15 минут при 20°C



Нанесение: с помощью краскопульта с соплом 2,2–3,0 мм при давлении 3–4 бар. Наносить 1–3 слоя, не превышая общую толщину 0,5 мм.



Время отверждения:

- 60 минут при 20°C
- 30 минут при 60°C (не превышать указанную температуру)



ИК-сушка:

- 3 минуты – предварительный прогрев
- 6 минут – основной прогрев



Шлифовка:

- Предварительная: P180–P240
- Финишная: P240–P320



Совместимость с:

- двухкомпонентными акриловыми грунтами
- двухкомпонентными эпоксидными грунтами

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность при 20°C:	1,55 – 1,65 г/см ³
Растворимость в воде:	очень низкая
Вязкость:	4 000 – 7 000 мПа·с
Содержание ЛОС:	539,5 г/л (допустимо 540 г/л)
Температура применения:	+10°C – +25°C

ОЧИСТКА

Очистить сразу после нанесения с помощью растворителя для нитроцеллюлозных или акриловых материалов.

ХРАНЕНИЕ



Беречь от слишком низких и высоких температур. Избегать прямого солнечного света. Хранить в сухом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация приведена в паспорте безопасности, доступном на нашем сайте.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все технические данные являются ориентировочными. Рекомендуется протестировать материал для подтверждения его пригодности для конкретного применения. Производитель оставляет за собой право улучшать продукт и изменять технические характеристики с возможностью внесения изменений в спецификацию.