

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ШПАТЛЕВКА SOFT LIGHT



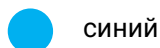
ЕАН: 5907588411165 номер изделия: 002024

Состав: шпатлёвка 1 л + отвердитель 50 г

+ СВОЙСТВА

Многофункциональная полиэфирная шпатлёвка с низкой плотностью, созданная на основе синтетических наполнителей различного размера. Предназначена для профессиональных малярных работ. Благодаря своей структуре отличается отличной наносимостью, гладкой поверхностью и превосходной обрабатываемостью.

• ЦВЕТ



синий

☰ ПРИМЕЧАНИЯ

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

= ОСНОВЫ

- | | |
|---|---|
| • Сталь | – загрунтовать, зашлифовать, продуть и обезжирить с помощью «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой. |
| • Алюминий | – загрунтовать, зашлифовать, продуть и обезжирить с помощью «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой. |
| • Старые лакокрасочные покрытия | – зашлифовать абразивом P320–P400, продуть, обезжирить «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой. |
| • Эпоксидный грунт | – может использоваться для изоляции материалов. После шлифовки абразивом P320 продуть, обезжирить «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой. |
| • Двухкомпонентный акриловый грунт | – после шлифовки абразивом P320–P400, продуть, обезжирить «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой. |

- **Полиэфирные ламинаты** – зашлифовать абразивом P80–P120, продуть и обезжирить «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.

ПРИМЕНЕНИЕ



Поверхность тщательно очистить и обеспылить.



Поверхность тщательно очистить и обезжирить очистителем силикона BOLL.



Соотношение смешивания	по весу
шпатлёвка	100 г
отвердитель	2-3 г

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

Время жизни смеси: 4–6 минут при температуре 20°C.



Тщательно перемешать.



Время сушки: 20–30 минут при температуре 20°C.



ИК-излучатель: прогревать от 4 до 6 минут. Не превышать температуру 60°C.



Предварительная шлифовка: P80 – P120
Финишная шлифовка: P120 – P240



Совместимость с:

- двухкомпонентными полиэфирными шпатлёвками
- двухкомпонентными полиэфирными шпатлёвками для распыления
- двухкомпонентными акриловыми грунтами
- двухкомпонентными эпоксидными грунтами

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность при 20°C:	1,30 г/см ³
Растворимость в воде:	очень низкая
Вязкость:	150 000 – 300 000 мПа·с
Содержание ЛОС:	< 250 г/л (допустимо 250 г/л)
Температура применения:	+10°C – +25°C

ОЧИСТКА

Мыть сразу после нанесения с помощью растворителя для нитроцеллюлозных материалов (Нитро) или для акриловых материалов.

ХРАНЕНИЕ



Необходимо защищать продукт от слишком низких и высоких температур. Избегать прямого солнечного света. Хранить в сухих помещениях.

СРОК ГОДНОСТИ

Два года с даты производства, указанной на упаковке.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация содержится в паспорте безопасности, доступном на нашем сайте.

ПРИМЕЧАНИЯ

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