

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ШПАТЛЕВКА SOFT




ЕАН: 5907588403818 номер позиции: 002013 Объем: 250g (шпатлёвка 242 г + отвердитель 8 г)
ЕАН: 5907588403825 номер позиции: 002014 Объем: 750g (шпатлёвка 728 г + отвердитель 22 г)
ЕАН: 5907588410892 номер позиции: 0020141 Объем: 1 кг (шпатлёвка 970 г + отвердитель 30 г)
ЕАН: 5907588403832 номер позиции: 002015 Объем: 1,8 кг (шпатлёвка 1750 г + отвердитель 50 г)

+ СВОЙСТВА

Мягкая полиэфирная шпатлёвка предназначена для заполнения как крупных, так и мелких повреждений. Идеально подходит для ручной и механической шлифовки. Обладает высокой эластичностью и очень хорошей адгезией к различным грунтованным и негрунтованным поверхностям.

• ЦВЕТ

 светло-серый

☰ ПРИМЕЧАНИЯ

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

= ОСНОВЫ

- **Сталь** – грунтовать, зашлифовать, продуть и обезжирить с помощью «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- **Алюминий** – грунтовать, 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.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Эпоксидный грунт | – может использоваться для изоляции материалов. После шлифовки абразивом P320 продуть, обезжирить «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Двухкомпонентный акриловый грунт | – после шлифовки абразивом P320–P400, продуть, обезжирить «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой. |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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.

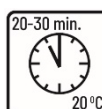


| | |
|-------------------------------|----------------|
| Соотношение смешивания | по весу |
| шпатлёвка | 100 г |
| отвердитель | 2-3 г |

Тщательно перемешать до получения однородного цвета. Не превышать рекомендуемую дозу отвердителя.
Время жизни смеси: 4–6 минут при температуре 20°C.



Наносить шпателем несколькими тонкими слоями общей толщиной не более 3 мм.



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



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



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: | 1,60 – 1,80 г/см ³ |
| Растворимость в воде: | очень низкая |
| Вязкость: | 200 000 – 375 000 мПа·с |
| Содержание ЛОС: | 228 г/л (допустимо 250 г/л) |
| Температура применения: | +10°C – +25°C |

ХРАНЕНИЕ

Мойте 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.