

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА




ЕАН: 5907588403849 номер позиции: 002001 Объем: 250 г (шпатлёвка 242 г + отвердитель 8 г)
ЕАН: 5907588403856 номер позиции: 002002 Объем: 750 г (шпатлёвка 728 г + отвердитель 22 г)
ЕАН: 5907588410830 номер позиции: 0020021 Объем: 1 кг (шпатлёвка 970 г + отвердитель 30 г)
ЕАН: 5907588403863 номер позиции: 002003 Объем: 1,8 кг (шпатлёвка 1750 г + отвердитель 50 г)

+ СВОЙСТВА

Универсальная полиэфирная шпатлёвка предназначена для заполнения как крупных, так и мелких повреждений. Идеально подходит для механической и ручной шлифовки. Обладает достаточной эластичностью и очень хорошей адгезией к различным загрунтованным и незагрунтованным поверхностям.

• ЦВЕТ

 светло-жёлтый

☰ ПРИМЕЧАНИЯ

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

= ОСНОВЫ

- **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.

<ul style="list-style-type: none"> • Эпоксидный грунт 	– может использоваться для изоляции материалов. После шлифовки абразивом P320 продуть, обезжирить очистителем силикона BOLL, затем нанести следующий слой.
<ul style="list-style-type: none"> • Двухкомпонентный акриловый грунт 	– после шлифовки абразивом P320–P400, продуть, обезжирить очистителем силикона BOLL, затем нанести следующий слой.
<ul style="list-style-type: none"> • Полиэфирные ламинаты 	– зашлифовать абразивом P80–P120, продуть и обезжирить очистителем силикона BOLL, затем нанести следующий слой.



ПРИМЕНЕНИЕ



Поверхность тщательно очистить и заматировать.



Поверхность тщательно очистить и обезжирить с помощью очистителя силикона BOLL.



Соотношение смешивания по весу

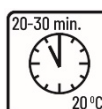
Шпатлёвка	100 г
отвердитель	2-3 г

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.



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:	1,80 – 1,90 г/см ³
Растворимость в воде:	очень низкая
Вязкость:	300 000 – 450 000 мПа·с
Содержание ЛОС:	206 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.