

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

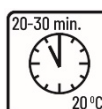
Шпатлёвка	100 г
отвердитель	2-3 г

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 <sup>3</sup>
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.