

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ШПАТЛЁВКА С СТЕКЛОВОЛОКНОМ




**ЕАН:** 5907588410441 номер позиции: 0020071 Объем: 200 г (шпатлёвка 192 г + отвердитель 8 г)  
**ЕАН:** 5907588410458 номер позиции: 0020081 Объем: 600 г (шпатлёвка 578 г + отвердитель 22 г)  
**ЕАН:** 5907588410854 номер позиции: 0020082 Объем: 1 кг (шпатлёвка 970 г + отвердитель 30 г)  
**ЕАН:** 5907588403801 номер позиции: 002009 Объем: 1,8 кг (шпатлёвка 1750 г + отвердитель 50 г)

### + СВОЙСТВА

Полиэфирная шпатлёвка, армированная микростекловолокном, предназначена для заполнения крупных повреждений, а также для усиления ослабленных элементов кузова автомобиля. Обладает высокой эластичностью при сохранении очень высокой механической прочности. Может применяться на различных грунтованных и негрунтованных поверхностях.

### • ЦВЕТ

 зелёный

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



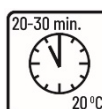
<b>Соотношение смешивания</b>	<b>по весу</b>
шпатлёвка	100 г
отвердитель	2-3 г

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:** P80–P120.



Совместимость с:

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

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность при 20°C:	1,70 – 1,90 г/см <sup>3</sup>
Растворимость в воде:	очень низкая
Вязкость:	150 000 – 300 000 мПа·с
Содержание ЛОС:	228 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.