

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"> • 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.

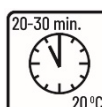


Соотношение смешивания	по весу
шпатлёвка	100 г
отвердитель	2-3 г

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: 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 ³
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.