

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ШПАТЛЕВКА FINISH



**ЕАН:** 5907588408585 номер позиции: 002010 Объем: 250 г (шпатлёвка 242 г + отвердитель 8 г)

**ЕАН:** 5907588408592 номер позиции: 0020111 Объем: 500 г (шпатлёвка 475 г + отвердитель 15 г)

**ЕАН:** 5907588410878 номер позиции: 0020111 Объем: 1 кг (шпатлёвка 970 г + отвердитель 30 г)

**ЕАН:** 5907588408608 номер позиции: 002012 Объем: 1,8 кг (шпатлёвка 1750 г + отвердитель 50 г)

### + СВОЙСТВА

Мягкая полиэфирная шпаклевка для заполнения царапин и небольших дефектов. Идеально подходит для ручной и механической шлифовки. Обладает высокой эластичностью и очень хорошей адгезией к различным видам поверхностей.

### • ЦВЕТ

● светло-серый


### ☰ ПРИМЕЧАНИЯ


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

### = ОСНОВЫ


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



Тщательно очистить и сделать матовой.




Тщательно очистить и обезжирить с помощью силиконового очистителя BOLL.




<b>Соотношение смешивания</b>	<b>по весу</b>
Шпаклёвка	100 г
Отвердитель	2-3 г


Тщательно перемешать до получения однородного цвета. Не превышать рекомендованное количество отвердителя.  
 Время жизнеспособности смеси: 4–6 минут при температуре 20°C.




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



Время высыхания: 20–30 минут при 20°C.




Инфракрасная сушка:  
Сушить 4–6 минут. Не превышать температуру 60°C.



**Шлифовка:**

- **Черновая: P180 – P240**
- **Финишная: P240 – P320**



**Покрываемость:**

- Двухкомпонентные полиэфирные шпаклёвки
- Двухкомпонентные полиэфирные шпаклёвки для распыления
- Двухкомпонентные акриловые грунты
- Двухкомпонентные эпоксидные грунты

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность при 20°C:	1,70 – 1,90 г/см <sup>3</sup>
Растворимость в воде:	очень низкая
Вязкость:	210 000 – 370 000 мПа·с
Содержание ЛОС:	< 250 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.