

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"> • 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



Тщательно очистить и сделать матовой.



Тщательно очистить и обезжирить с помощью силиконового очистителя BOLL.



Соотношение смешивания по весу

Шпаклёвка 100 г

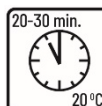
Отвердитель 2-3 г

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 ³
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.