

## Технический Паспорт Полиэфирная шпатлевка **Volcano** Артикул 789

**Продукт:** Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка с углеволокном. Обладает высокой механической прочностью в сочетании с эластичностью, легко шлифуется. Может применяться для первичного шпатлевания глубоких повреждений, небольших сквозных отверстий, проржавевших и ослабленных частей кузова. Отличная адгезия к различным типам поверхностей. В комплект входит: наполняющая полиэфирная шпатлевка, отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

### **Свойства:**

- Легко перемешивается, наносится и шлифуется;
- Хорошая адгезия к различным поверхностям;
- Легко разносится по большой поверхности;
- Обладает повышенной эластичностью благодаря специальной смоле и применению углеволокна, в сравнении со стандартной шпатлевкой со стекловолокном.

Цвет – черный.

Плотность 1,8 кг/л.


**Нанесение:** Шпатлевку допустимо наносить на:

- Стальные и деревянные поверхности, предварительно матированные и обезжиренные;
- Оцинкованную сталь и алюминий, предварительно матированные и обезжиренные;
- Прошлифованные стеклополиэстеровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты;
- Тщательно подготовленные старые лакокрасочные или заводские покрытия.




### **Подготовка поверхности:**

Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, отшлифовать (P80 - P120), повторно обезжирить
Сталь, оцинкованная сталь	Обезжирить, отшлифовать (P80 - P120), повторно обезжирить
Алюминий	Обезжирить, обработать шлифовальным войлоком, повторно обезжирить
Акриловые, эпоксидные двухкомпонентные грунты	Обезжирить, отшлифовать (P220 – P280), повторно обезжирить
Старое лакокрасочное покрытие	Обезжирить, отшлифовать (P220 – P280), повторно обезжирить

**ВНИМАНИЕ:** Шпатлевку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты, а так же термопластичные покрытия.

	<b>Смешивание</b>	<b>вес</b>
	шпатлевка	100
	отвердитель	2-3
	Компоненты мешать до момента получения однородного цвета	

Данная информация касается только конкретного материала и не может быть применимой для него в случае использования в сочетании с любыми другими материалами или в химико-технологическом процессе. Информация считается достоверной на текущую дату. Производитель не несет ответственности в случае несоответствия данного материала действующему технологическому процессу. Применяемость материала определяется конечным потребителем. Производитель оставляет за собой право изменять лист ТДС без предварительного уведомления

	<p><b>Нанесение</b> Шпатлевку следует наносить тонкими слоями шпателем. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя . Жизнеспособность смеси 4-8 мин. при 20°C</p>
	<p><b>Время отверждения</b> 30 - 35 минут при 20°C 5 минут при ИК сушке Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>
	<p><b>Шлифование</b> - черновое P80 - P120 - финишное P180 - P280</p>

Данная информация касается только конкретного материала и не может быть применимой для него в случае использования в сочетании с любыми другими материалами или в химико-технологическом процессе. Информация считается достоверной на текущую дату. Производитель не несет ответственности в случае несоответствия данного материала действующему технологическому процессу. Применяемость материала определяется конечным потребителем. Производитель оставляет за собой право изменять лист ТДС без предварительного уведомления

**Последующие слои:** На шпатлевку можно наносить: полиэфирные, пневмораспыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты. Перед нанесением финишных покрытий шпатлевку необходимо перекрыть грунтом.

**ВАЖНО!**

- Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости ЛКП.
- Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны быть хорошо вентилируемые.
- Мыть инструменты непосредственно после нанесения шпаклевки.

**Хранение:** В плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Внимание: После каждого использования, емкость следует незамедлительно закрыть!  
Отвердитель хранить от перегрева!

**Гарантийный срок хранения:** Шпатлевка - 18 месяцев от даты производства.  
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки- 18 месяцев от даты производства.

Данная информация касается только конкретного материала и не может быть применимой для него в случае использования в сочетании с любыми другими материалами или в химико-технологическом процессе. Информация считается достоверной на текущую дату. Производитель не несет ответственности в случае несоответствия данного материала действующему технологическому процессу. Применяемость материала определяется конечным потребителем. Производитель оставляет за собой право изменять лист ТДС без предварительного уведомления

Данная информация касается только конкретного материала и не может быть применимой для него в случае использования в сочетании с любыми другими материалами или в химико-технологическом процессе. Информация считается достоверной на текущую дату. Производитель не несет ответственности в случае несоответствия данного материала действующему технологическому процессу. Применяемость материала определяется конечным потребителем. Производитель оставляет за собой право изменять лист ТДС без предварительного уведомления