

## Технический Паспорт Полиэфирная шпатлевка **Caribo** Артикул 786

**Продукт:** Облегченная полиэфирная шпатлевка для выравнивания поврежденного элемента при кузовном ремонте. 2 -х компонентный наполняющий продукт универсального применения. В комплект входит: наполняющая полиэфирная шпатлевка, отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

### **Свойства:**

- Обладает низким удельным весом;
- Обладает отличной наполняющей способностью, легко перемешивается и наносится;
- Отличная адгезия к различным поверхностям;
- Очень легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.

Цвет – лазурный.


Плотность 1,17 кг/л.

**Нанесение:** Шпатлевку допустимо наносить на:




- Стальные и деревянные поверхности, предварительно матированные и обезжиренные;
  - Оцинкованную сталь, предварительно матированную и обезжиренную;
  - Прошлифованные стеклополиэстеровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпаклевки, 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 КВ сушки Температура ниже 20°C значительно увеличивает час 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 - 14 месяцев от даты производства.  
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки- 14 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