

Технический Паспорт

Полиэфирная шпатлевка **GLASS**

Продукт: Полиэфирная шпатлевка с наполнителем из стекловолокна для выравнивания сильных повреждений кузовного элемента при ремонте. 2 -х компонентный наполняющий продукт первичного применения. В комплект входит: наполняющая полиэфирная шпатлевка, отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

Свойства:

- Легко перемешивается и наносится.
- Хорошая адгезия к различным поверхностям.
- Требуется последующей доработки универсальной или доводочной шпатлевкой.

Цвет – серый.

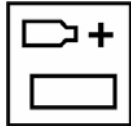



Плотность – 1,65 кг\л.

Нанесение: Шпатлевку допустимо наносить на:

- Стальные и алюминиевые поверхности предварительно матированные и обезжиренные.
- Оцинкованную сталь предварительно матированную и обезжиренную.
- Пршлифованные стеклополиэстровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпаклевки, акриловые и эпоксидные грунты
- Тщательно подготовленные старые лакокрасочные или заводские покрытия.

Для подготовки поверхности к нанесению рекомендуем использовать абразив зернистостью P80÷P120.

ВНИМАНИЕ: Шпатлевку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

	<p>Смешивание</p> <p>шпатлевка отвердитель</p> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета.</p>	<p>вес</p> <p>100 2-3</p>
	<p>Нанесение</p> <p>Шпатлевку следует наносить тонкими слоями шпателем. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя</p> <p>Жизнеспособность смеси 7 - 9 мин при 20°C.</p>	
	<p>Время отверждения</p> <p>20 - 25 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает час отверждения</p>	
	<p>Шлифование</p> <p>- черновое P 80-120</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
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 - 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки- 18 от даты производства.