

Шпатлёвка универсальная Universal putty



3210 UNI yellow 500г. (включая отвердитель ВРО 10г.)
3210 UNI yellow 1000г. (включая отвердитель ВРО 20г.)
3210 UNI yellow 1800г. (включая отвердитель ВРО 40г.)

Двухкомпонентная полиэфирная наполняющая шпатлёвка. Используется в качестве основной или доводочной шпатлёвки для всех типов поверхности кузова автомобиля, после высыхания образует гладкую, беспористую поверхность. Не забивает абразивные материалы. Обладает великолепной адгезией к отшлифованному металлу, легко наносится, быстро сохнет и превосходно шлифуется.

Предназначена для заполнения крупных дефектов поверхности, формирования плоскости любой толщины. Подходит для ремонта стеклопластиков (корпуса лодок, катеров, съемных деталей легкового и коммерческого транспорта).

Цвет: желтый
Хорошая адгезия к подложкам
Быстро сохнет
Не трескается

В качестве подложки могут использоваться стали различных типов, пластики FRP/GRP/СТР, полиэфирные ламинаты, заводские или ремонтные лакокрасочные покрытия, древесно-композитные поверхности (ДКР), деревянные поверхности.

Произвести очистку поверхности обезжиривателем MAXTOR 3202 перед шлифованием и перед нанесением шпатлёвки.

Стальные поверхности: удалите следы ржавчины и тщательно отшлифуйте наждачной бумагой P120-P180 до получения чистой поверхности.



Оцинкованная сталь: обезжирить и отшлифовать наждачной бумагой P150-P220







Заводские или ремонтные лакокрасочные покрытия: отшлифуйте окрашенную поверхность наждачной бумагой P120-P180, края зачистите наждачной бумагой P180-P220, при необходимости заводские или ремонтные покрытия заматировать

Поверхность ДКР: обезжирить и отшлифовать наждачной бумагой P80-P150

Полиэфирные поверхности: очистить тёплой водой, обезжирить и отшлифовать наждачной бумагой P150-P220

Продукты шлифования удалить путём обдува чистым (без масел) сжатым воздухом.

	<p>Смешивание</p>	<p>Добавить 2-3% по весу ВРО отвердителя, тщательно перемешать не использовать отвердитель больше 3%, т.к. это сократит жизнеспособность, слишком большое количество отвердителя не ускорит высыхание</p>
	<p>Жизнеспособность, при 20°C</p>	<p>5-8 мин. более высокая температура сокращает жизнеспособность смеси</p>

	Условия нанесения	От +5°C до +40°C
	Нанесение	Немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей. Глубокие дефекты заполняются в несколько слоёв.
	Сушка, 20°	30-35 мин. ИК-сушка 5-8 мин., температура не должна превышать 70°C
	Предварительное шлифование	P100-P180
	Окончательное шлифование	P180-P320
	Верхний слой	Нанесите грунтовочный наполнитель на шпатлевку перед нанесением верхнего слоя краски.

При использовании необходимо обеспечить безопасность труда. Избегать попадания на кожу и в глаза. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для получения полной информации о здоровье и безопасности, пожалуйста, обратитесь к Паспорту безопасности материалов (MSDS).

Для очистки и мойки инструмента и оборудования использовать рекомендованные производителями такого оборудования средства.

- Не наносить полиэфирные шпатлёвки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить лакокрасочные материалы непосредственно на полиэфирные шпатлёвки
- Не разбавлять растворителями
- Не наносить на однокомпонентные, протравливающие и противокоррозионные грунты
- Перед применением выдержать при комнатной температуре
- Не использовать по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- Плотнo закрывать емкости с материалом
- Только для профессионального применения

Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +30°C, не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в закрытой оригинальной упаковке – 24 месяца с даты производства.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Данная информация основана на лабораторных испытаниях производителя. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Любое лицо, использующее этот продукт, не руководствуясь данной технической документацией, осуществляет это под свою ответственность, при этом компания производитель не отвечает за действительность продукта, за какой-либо ущерб, понесённый вследствие неправильного применения. Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.