

Шпатлёвка распыляемая Polyester spray putty



3290 SPRAY grey 1300г. (включая активатор 30г.)

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлёвка, наносимая способом распыления при помощи окрасочного пистолета. Обладает отличной растекаемостью и высокими наполняющими свойствами, является отличным изолятором между полиэфирными шпатлёвками и акриловыми грунтами. Материал быстро сохнет, образуя гладкую, беспористую поверхность. Характеризуется легкостью в обработке абразивами и не забивает их. Обладает великолепной адгезией к разным покрытиям.

Предназначена для заполнения мелких и глубоких неровностей методом распыления. Позволяет работать на больших площадях.

Цвет: серый
Хорошая адгезия к подложкам
Быстро сохнет
Хорошо шлифуется
Хорошо растекается

В качестве подложки могут использоваться стали различных типов, пластики СТР, композитные поверхности, полиэфирные ламинаты, полиэфирные шпатлёвки, заводские или ремонтные лакокрасочные покрытия, деревянные поверхности.

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

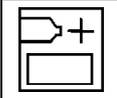
Стальные поверхности: удалите следы ржавчины и тщательно отшлифуйте наждачной бумагой P120-P180 до получения чистой поверхности.

Оцинкованная сталь: обезжирить и отшлифовать наждачной бумагой P150-P220

Заводские или ремонтные лакокрасочные покрытия: отшлифуйте окрашенную поверхность наждачной бумагой P220-P280

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

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

	Смешивание	Добавить 2% по весу ВРО активатора,
	Жизнеспособность, при 20°C	30 мин, более высокая температура сокращает жизнеспособность смеси

	Пневматическое нанесение	Дюза 2,0-3,5 мм., входное давление 2,0-4,0 бар.
	Количество слоёв	1-2 слоя с промежуточной выдержкой 5-10 мин.
	Сушка	2 ч./20°C 30 мин./60°C
	Механическое шлифование	P180-P320
	Ручное шлифование	P180-P320

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 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 наносить на однокомпонентные, протравливающие и противокоррозионные грунты
- Перед применением выдержать при комнатной температуре
- Не использовать по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- Плотно 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.