

RADEX POLYESTER SPRAY FILLER – распыляемая шпатлевка. Образует идеальное гладкое покрытие даже при нанесении на большую поверхность. Подходит для ручного или машинного шлифования абразивами мелких градаций. Может использоваться как в качестве наполняющей шпатлевки, так и финишной.

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Наносится пневматическим пистолетом
- Не забивает абразивный материал
- Обладает изолирующими свойствами
- Тиксотропна
- Отличная адгезия

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не наносить на кислотоотверждаемые грунты и 1К грунты.
Не наносить при температуре ниже +10°C.

Артикул	Наименование	Объем/Вес	Упаковка
200700	SPRAY FILLER	0,8 л (750 мл + 50 мл)	1/6 шт

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Светло-серый
Плотность	1,5 – 1,6 г/см ³
Содержание летучих органических соединений	VOC II/B/c limit* = 540g/l VOC = 150g/l

ПОДЛОЖКИ: Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, а также возможно нанесение на полиэфирный пластик. Полиэфирные шпатлевки со стекловолокном. Допускается нанесение на эпоксидный грунт.



ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:





Полиэфирный пластик и стальные поверхности: обезжирить, шлифовать P80 – P120, обезжирить.
Алюминий и оцинкованная сталь: обезжирить, шлифовать P220 – P320, обезжирить.
Эпоксидный грунт: шлифовать P180 – P220.
Полиэфирные шпатлевки со стекловолокном: шлифовать P80 – P180.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

Хорошо перемешать с отвердителем до однородного цвета. Наносится только методом напыления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

	ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ: RADEX SPRAY FILLER шпатлевка: 100% Отвердитель: 6 – 7% по объему. Допустимо добавление разбавителя до 10%
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ: 20 – 30 мин при температуре +20°C
	НАНЕСЕНИЕ: Дюза: 2,2 – 3,0 мм Входное давление: 3 – 4 бар 1 – 3 слоя Толщина слоя: ок. 100 мкм Теоретический расход: 1 литр укрывает 6 м ² при толщине пленки 100 мкм

	<p>МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА: до матовения ВРЕМЯ СУШКИ: 1,5 – 2 ч при температуре +20°C 30 мин при температуре +60°C</p>
	<p>ИК-СУШКА: Допускается ИК-сушка при расстоянии до детали не менее 80 см</p>
	<p>ШЛИФОВАНИЕ: Грубый абразив P180 – P240, Мелкий абразив P240 – P320 (при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)</p>
	<p>ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА: Все грунты-наполнители</p>

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Используйте растворитель.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Шпатлевка: 2 года при температуре +20°C.

Отвердитель для шпатлевки: 1,5 года при температуре +20°C.

Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.