

RADEX POLYESTER SPRAY FILLER – жидкая шпатлевка предназначена для заполнения и выравнивания неровностей поверхности. Обладает вертикальной стабильностью и обеспечивает высокую толщину сухой пленки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Легко наносится
- Легко шлифуется
- Хорошая однородная структура
- Создает гладкую ровную поверхность
- Подходит для ИК сушки

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Не наносить поверх однокомпонентных грунтов, травящих грунтов и термопластичных отделочных покрытий. Мокрая шлифовка не допускается.

Артикул	Наименование	Объем/Вес	Упаковка
200702	SPRAY FILLER + ACTIVATOR	1 л	

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Серый
Вязкость по стандарту DIN CUP 4 / 20°C	30–35 сек

**ПОДЛОЖКИ:** Участки, зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные. Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный. Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные. Полностью отвержденные 2К грунт-наполнитель или двухкомпонентный эпоксидный грунт-наполнитель, зашлифованный и очищенный. Сталь, очищенная и отшлифованная.

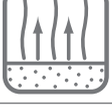
### ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

Очищенная поверхность от пыли, грязи, масла, ржавчины и отшлифованная.

### ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

Хорошо перемешать с активатором до однотонного цвета. Наносится только методом напыления.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

	<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ:</b> RADEX SPRAY FILLER шпатлевка: 100% Активатор: 2% по объему Разбавитель: 10 – 20% по объему
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ:</b> 30 мин при температуре +20°C
	<b>НАНЕСЕНИЕ:</b> Дюза: 2 – 3,5 мм Входное давление: 2 – 4 бар 1 – 2 слоя
	<b>МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА:</b> 5 – 10 мин <b>ВРЕМЯ СУШКИ:</b> 2 ч при температуре +20°C 30 мин при температуре +60°C

**ШЛИФОВАНИЕ:**

Грубый абразив P180 – P280 (при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА:**

2К грунты-наполнители

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Используйте растворитель.

**СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

2 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.