

# POLYESTER FILLER SPRAY

## напыляемая шпатлевка с отвердителем

### 1 л

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

#### 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	10602100
Объем	1 л
Упаковка	1/12 шт
Цвет	серый

**Поверхности, пригодные для нанесения:** 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 поверхности:**  
Очистить поверхность, используя очиститель силикона  
Отшлифовать абразивами P120–P280 в зависимости от обрабатываемой поверхности. Очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона



**Нанесение:**  
Наносить 1–2 слоя



**Выдержка между слоями:**  
5–10 мин  
**Воздушная сушка:**  
2 ч при 20°C



**Смешивание:**  
SPRAY FILLER шпатлевка: 100%  
Активатор: 2% по объему  
Разбавитель: 10 – 20% по объему



**Выдержка перед сушкой:**  
10 мин  
**Сушка в камере при 60°C:**  
30 мин



**Вязкость:**  
30–35 сек (DIN 4 мм), 20°C



**Дальнейшая обработка:**  
«по-сухому»: абразивами P180–P280



**Жизнеспособность:**  
30 мин при 20°C



**Последующее нанесение материалов:**  
2К грунты-наполнители



**Дюза:**  
2–3,5 мм  
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов

