



# Акриловый грунт 5+1

## HS Primer Filler 5+1

RX F-03

Двухкомпонентный акриловый грунт с высоким сухим остатком. Позволяет создать большую толщину слоя.

Цвет: белый, красный, серый, чёрный

Фасовка: 0,8 л; 2,5 л



### Подложки, подготовка поверхности

Старое покрытие – обезжиривание, обработка абразивом P240 или матирующим полотном красного цвета, обезжиривание

ПЭ шпатлёвка – обработка абразивом P240, обезжиривание

Алюминий, черная, оцинкованная и нержавеющая сталь – обезжиривание, Фосфатирующий грунт CF RX P-04/CF 1+1 RX P-02 или Эпоксидный грунт RX P-03.

### Пропорции смешивания

	По объёму	По весу
Акриловый грунт 5+1 RX F-03 . . . . .	100 мл . . . . .	100 г
Отвердитель RX H-13 . . . . .	20 мл . . . . .	12 г
Разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02 . . . . .	25 мл . . . . .	14 г

### Нанесение

Жизнеспособность . . . . .	1 час при +20°C
Вязкость распыления (ВЗ-4) . . . . .	25"-30" при +20°C
Диаметр сопла . . . . .	1,6-2,0 мм
Давление . . . . .	2,0-4,0 атм
Число слоёв . . . . .	2-3
Толщина одного слоя . . . . .	50-60 мкм
Теоретический расход . . . . .	1 л на 7 м <sup>2</sup> (150 мкм)
Температура . . . . .	+15°C - +30°C
Относительная влажность воздуха . . . . .	до 75%

### Сушка

Форсированная сушка при +60°C . . . . .	30 мин
Воздушная сушка при +20°C . . . . .	4 часа
Инфракрасная сушка . . . . .	12 мин

### Обработка

Сухое шлифование . . . . .	абразив P320-400
Шлифование с водой . . . . .	абразив P600-1000

Последующие покрытия: акриловые эмали, алкидные эмали, базовые эмали

Срок годности . . . . . 24 месяца



RX F-03  
RX H-13

1h/20°C

25-30"/20°C

φ 1,6-2,0 mm  
RX T-01, RX T-02 P=2,0-4,0 bar  
x2-3

5'

30'/60°C  
4h/20°C

12'

P320-400

P600-1000