



Акриловый грунт 5+1

HS Primer Filler 5+1

RX F-03

Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель с высоким сухим остатком позволяет создать большую толщину слоя.
 EU/2004/42 Cat II B(c) VOC 510 g/l, VOC limit 540 g/l
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 массе

Акриловый грунт 5+1 RX F-03	100 мл	100 г
Отвердитель для грунта 5+1 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 (B3-4)	25"-30" при +20°C
Диаметр сопла	1,6-2,0 мм
Давление	2,0-4,0 бар
Число слоёв	2-3
Межслойная выдержка	5-10 мин
Толщина одного слоя	60-80 мкм
Теоретический расход	1 л на 11,0 м ² (100 мкм)
Температура	+15°C - +30°C
Относительная влажность воздуха	до 75%

Сушка

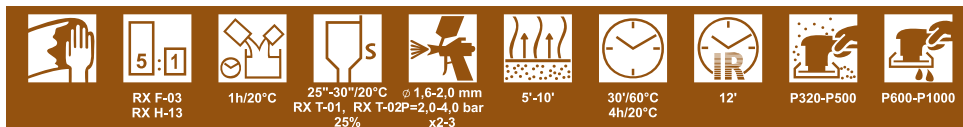
Форсированная сушка при +60°C	30 мин
Воздушная сушка при +20°C	4 ч
Инфракрасная сушка	12 мин

Обработка

Сухое шлифование	абразив P320-P500
Шлифование с водой	абразив P600-P1000

Последующие покрытия: акриловые эмали, алкидные эмали, базовые эмали

Срок годности 36 месяцев



RX F-03
RX H-13

1h/20°C

25"-30"/20°C
RX T-01, RX T-02P=2,0-4,0 bar
25%

φ 1,6-2,0 mm
x2-3

5'-10'

30/60°C
4h/20°C

12'

P320-P500

P600-P1000