

**Двухкомпонентный акриловый грунт-выравниватель. Применим для обработки больших поверхностей, наносится, в том числе, методом “мокрый по мокрому”. Цвет: серый, белый, черный, красный.**

**Плотность: 1,7 г/см<sup>3</sup>. Фасовка: 0,8л.**

**VOC: 510 г/л.**



RX F-06  
RX H-11



1h/20°C



25°-30°/20°C  
RX T-01  
10-20 %



Ø1,6-1,8 mm  
P = 2,0-4,0 bar



5"



30/60°C  
4h/20°C



12'



P320-400



P600-P1000

## Подложки, подготовка поверхности

Старое покрытие – обезжиривание, обработка абразивом P240 или абразивным материалом Scotch-Brite красный, обезжиривание

ПЭ шпатлевка – обработка абразивом P80-P240, обезжиривание

Сталь, алюминий, оцинкованная и нержавеющая сталь – обезжиривание, Washprimer CF 1+1 или EP primer

## Применение

	По объему	По весу
Смешивание компонентов:		
акриловый грунт 4+1 RX F-06 G/W/B/R	100 мл	100 г
отвердитель RX H-11	25 мл	14 г
разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02	20 (36)* мл	11 (19)* г
Жизнеспособность		1 час при +20°C
Вязкость распыления (B3-4)		25" (18")* при +20°C
Диаметр сопла		1,6-1,8 (1,6)* мм
Давление		2,0-4,0 атм
Рекомендуемая толщина		100-200 (30)* мкм
Теоретический расход	1 литр продукта на 10 м <sup>2</sup>	(100 мкм)
Температура		+15°C - +30°C
Относительная влажность воздуха		до 75%

## Сушка

Воздушная сушка при +20°C	4 часа (30 мин)*
Форсированная сушка при +60°C	30 мин
Инфракрасная сушка	12 мин

## Обработка

Сухое шлифование	абразив P320-P400
Шлифование с водой	абразив P600-P1000
Нанесение эмали методом “мокрый по мокрому”	через 30 мин

## Последующие покрытия

Акриловые эмали, базовые эмали, алкидные эмали

Срок годности \_\_\_\_\_ 24 месяца

\* В скобках указаны цифры для метода “мокрый по мокрому”.