

Двухкомпонентный акриловый грунт-выравниватель. Предназначен для обработки больших поверхностей. Возможно нанесение последующих слоев методом "мокрый по мокрому".

Цвет: белый, красный, серый, чёрный.

Плотность: 1,7 г/см³. Фасовка: 0,8 л.

VOC: 510 г/л.

RX F-06
RX H-11

1h/20°C

25°-30°/20°C

RX T-01, RX T-02

Ø1,6-1,8 mm

P = 2,0-4,0 bar

x2-3=100-200 мкм

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 шпатлёвка – обработка абразивом P80-P240, обезжиривание

Алюминий, черная, оцинкованная и нержавеющая сталь– обезжиривание, Washprimer CF 1+1 или EP primer

Применение

	По объёму	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 (ВЗ-4)	25" (18")* при +20°C	
Диаметр сопла		1,6-1,8 (1,6)* мм
Давление		2,0-4,0 атм
Число слоёв		2-3 (1)*
Рекомендуемая толщина		130-200 (30)* мкм
Теоретический расход	1 литр продукта на 10 м ²	(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, базовые, алкидные эмали

Срок годности	24 месяца
---------------	-----------

* В скобках указаны цифры для метода "мокрый по мокрому".