



Акриловый грунт 4+1 HS Primer Filler 4+1

RX F-06

Двухкомпонентный акриловый грунт-выравниватель предназначен для обработки больших поверхностей. Возможно применение методом «мокрый по мокрому».

EU/2004/42 Cat II B(c) VOC 490 g/l, VOC limit 540 g/l

Цвет: белый, красный, серый, чёрный

Фасовка: 0,8 л; 4 л



Подложки, подготовка поверхности

Старое покрытие – обезжиривание, обработка абразивом P240 или матирующим полотном красного цвета, обезжиривание. При окраске термопластичных покрытий использовать Изолятор RX P-08.

ПЭ шпатлёвка - обработка абразивом P240, обезжиривание.

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

Пластмасса - обезжиривание, обработка матирующим полотном серого цвета, обезжиривание, Грунт по пластмассе RX P-05, Акриловый грунт 4+1 RX F-06 с добавлением Пластификатора RX N-11 для увеличения эластичности покрытия.

Пропорции смешивания

	По объёму	По массе
Акриловый грунт 4+1 RX F-06	100 мл	100 г
Пластификатор RX N-11	20* мл	20* г
Отвердитель для грунта 4+1 RX H-11	25 (30)* мл	14 (17)* г
Разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02	20 (25)*(36)** мл	13 (13)*(19)** г

Нанесение

Жизнеспособность	1 час при +20°C
Вязкость распыления (B3-4)	25" (18")** при +20°C
Диаметр сопла	1,6-1,8 (1,4)** мм
Давление	2,0-4,0 бар
Число слоёв	2-3 (1)**
Межслойная выдержка	5-10 мин
Толщина одного слоя	50-60 мкм
Теоретический расход	1 л на 10 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 (30 мин)**
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-06
RX H-11



1h/20°C



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



1,6-1,8 mm
x2-3



5'-10'



30'/60°C
4h/20°C



12'



P320-P500



P600-P1000



Акриловый грунт 4+1 HS Primer Filler 4+1

RX F-06

* Значения для ремонта пластиковых деталей с применением Пластификатора RX N-11.

Для увеличения эластичности покрытия в акриловый грунт 4+1 RX F-06 рекомендуется добавлять пластификатор RX N-11 в количестве 20%. В случае использования метода окраски "мокрый по мокрому", в грунт следует добавлять 10% пластификатора. При этом необходимо учитывать, что соотношение требуемого отвердителя и разбавителя увеличивается пропорционально готовой смеси. Время сушки может увеличиваться.

** Значения для нанесения методом «мокрый по мокрому».

Смесь акрилового грунта 4+1 RX F-06 с отвердителем для грунта 4+1 RX H-11 необходимо довести до рабочей вязкости, добавив разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01/RX T-02 в количестве 36% от основы. Наносить грунт в 1 слой. Сушка до нанесения эмали 30 минут при температуре +20°C.



RX F-06
RX H-11



1h/20°C



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



φ1,6-1,8 mm
x2-3



5'-10'



30'/60°C
4h/20°C



12'



P320-P500



P600-P1000