



# Быстрый грунт UHS

## UHS Primer Rapid 90

RX F-07



Двухкомпонентный быстрый акриловый грунт UHS с высоким сухим остатком. Грунт отличается коротким временем сушки - 90 минут при +20°C. Благодаря высокой скорости высыхания позволяет увеличить эффективность рабочего процесса и снизить затраты на ремонт. Быстрый грунт UHS можно использовать методом "мокрый по мокрому"\*, а также наносить прямо на металл\*\* и на пластик\*\*\*.

**Цвет:** светло-серый, черный

**Фасовка:** 0,8 л

**НОВИНКА**

**BLACK EDITION**  
fast & easy

### Подложки, подготовка поверхности

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

ПЭ шпатлевка – обработка абразивом P240, обезжикирование

Алюминий, черная, оцинкованная и нержавеющая сталь\*\* – обезжикирование, обработка матирующим полотном красного цвета, обезжикирование

Пластмасса\*\*\* – обезжикирование, обработка матирующим полотном серого цвета, обезжикирование

### Пропорции смешивания

	По объему	По весу
Быстрый грунт UHS RX F-07 . . . . .	100 мл . . . . .	100 г . . . . .
Отвердитель UHS F90 RX H-17 . . . . .	25 мл . . . . .	16 г . . . . .
Разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02 . . . . .	30 (60)* мл . . . . .	20 (40)* г . . . . .

### Нанесение

Жизнеспособность . . . . .	30 мин 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 атм
Число слоёв . . . . .	2-3 (1)*
Толщина одного слоя . . . . .	50-60 (30)* мкм
Теоретический расход . . . . .	1 л на 10 м <sup>2</sup> (100 мкм)
Температура . . . . .	+15°C - +30°C
Относительная влажность воздуха . . . . .	до 75%

### Сушка

Форсированная сушка при +60°C . . . . .	12 мин
Выдержка перед форсированной сушкой . . . . .	10 минут!
Воздушная сушка при +20°C . . . . .	1,5 часа
Инфракрасная сушка . . . . .	6 мин

### Обработка

Сухое шлифование . . . . .	абразив P320-P400
Шлифование с водой . . . . .	абразив P600-P1000
Нанесение эмали "мокрый по мокрому" . . . . .	через 15 мин

**Последующие покрытия:** акриловые эмали, алкидные эмали, базовые эмали

Срок годности . . . . . 24 месяца

\* "Мокрый по мокрому":

Быстрый грунт UHS RX F-07 необходимо довести до рабочей вязкости Разбавителем для акриловых ЛКМ RX T-01/RX T-02 в количестве 60%. Наносить грунт в 1 слой. Сушка до нанесения эмали 15 минут при температуре +20°C.



## Быстрый грунт UHS UHS Primer Rapid 90

RX F-07

### \*\* На металл:

Обезжирить, обработать поверхность матирующим полотном красного цвета, обезжирить. Для увеличения коррозионной стойкости покрытия рекомендуется нанести на металлическую поверхность антакоррозионный грунт (Фосфатирующий грунт CF RX P-04/CF 1+1 RX P-02 или Эпоксидный грунт RX P-03).

### \*\*\* На пластик:

Обезжирить, обработать поверхность матирующим полотном серого цвета, обезжирить. Быстрый грунт UHS RX F-07 смешать с 10% Пластификатора RX N-11, и добавить Отвердитель для быстрого грунта UHS F90 RX H-17 в количестве 25% от объёма смеси. Довести до рабочей вязкости Разбавителем для акриловых ЛКМ RX T-01/RX T-02 в количестве 30%. Для увеличения адгезии рекомендуется нанести на пластиковую поверхность Грунт по пластмассе RX P-05.



RX F-07  
RX H-17



4 : 1  
30'/20°C  
RX T-01, RX T-02  
30%



25°/20°C  
RX T-01, RX T-02  
30%  
S  
ø 1,6-1,8 mm  
P=2,0-4,0 bar  
x2-3



5-10'  
12°/60°C  
1,5 h/20°C



6'  
P320-400  
P600-1000