

**Двухкомпонентная полиэфирная распыляемая шпатлёвка с очень высокими наполняющими свойствами. Позволяет получить идеально гладкую поверхность на больших площадях. Предназначена для заполнения пор и неровностей грубо обработанных поверхностей. Шпатлёвка наносится распылением. Исключительно легко шлифуется, характеризуется коротким временем сушки.**

**Цвет: серый. Плотность: 1,65 г/см<sup>3</sup>. Фасовка: 0,75 л. VOC: 160 г/л.**



RX F-05  
RX F-41



30'/20°C



Ø 1.8-3.0 mm  
P=2.0-4.0 bar  
x1-3=200-500 мкм



5'



30'/60°C  
2h/20°C



10'



P150-P240

## Подложки, подготовка поверхности

Старое покрытие – обезжиривание, обработка абразивом P240, обезжиривание  
Алюминий, черная, оцинкованная и нержавеющая сталь – обезжиривание, обработка абразивным материалом Scotch-Brite красный, обезжиривание  
ПЭ шпатлёвка – обработка абразивом P240, обезжиривание

**НЕ НАНОСИТЬ НА СТАРЫЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ!**  
**НЕ НАНОСИТЬ НА ФОСФАТИРУЮЩИЕ ГРУНТЫ!**

## Применение

|                         |           |         |
|-------------------------|-----------|---------|
| Смешивание компонентов: | По объёму | По весу |
| шпатлёвка RX F-05       | 100 мл    | 100 г   |
| отвердитель RX H-41     | 6,5 мл    | 4 г     |

**НЕ ТРЕБУЕТ РАЗБАВЛЕНИЯ!**

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Жизнеспособность                | 25-30 мин при +20°C |
| Диаметр сопла                   | 1,8-3,0 мм          |
| Давление                        | 2,0-4,0 атм         |
| Число слоёв                     | 1-3                 |
| Рекомендуемая толщина           | 200-600 мкм         |
| Температура                     | +15°C - +30°C       |
| Относительная влажность воздуха | до 75%              |

## Сушка

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Воздушная сушка при +20°C     | 2 часа |
| Форсированная сушка при +60°C | 30 мин |
| Инфракрасная сушка            | 10 мин |

## Обработка

Сухое шлифование \_\_\_\_\_ абразив P150-P240

## Последующие покрытия

Фосфатирующие, эпоксидные, акриловые грунты

Срок годности \_\_\_\_\_ 12 месяцев