



# Алкидный грунт Uniprimer

RX P-01

Антикоррозионный алкидный грунт предназначен для первичного грунтования металлических деталей. Обладает высокими антикоррозионными свойствами.

Цвет: серый  
Фасовка: 1 кг



## Подложки, подготовка поверхности

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

ПЭ шпатлёвка – обработка абразивом P240, обезжиривание

Черная сталь – обезжиривание, обработка абразивом P240, обезжиривание

## Пропорции смешивания

### По объёму

### По массе

Алкидный грунт RX P-01 . . . . .	100 мл . . . . .	100 г
Разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01 . . . . .	40 мл . . . . .	29 г

**Не разбавлять Уайт-спиритом!**

## Нанесение

Вязкость распыления (ВЗ-4) . . . . .	18"-23" при +20°C
Диаметр сопла . . . . .	1,6-1,8 (1,3-1,4)* мм
Давление . . . . .	2,0-4,0 бар
Число слоёв . . . . .	2-3 (1)*
Межслойная выдержка . . . . .	15 мин
Толщина одного слоя . . . . .	30-40 мкм
Теоретический расход . . . . .	1 л на 10 м <sup>2</sup> (30 мкм)
Температура . . . . .	+15°C - +30°C
Относительная влажность воздуха . . . . .	до 75%

## Сушка

Форсированная сушка при +60°C . . . . .	45 мин
Воздушная сушка при +20°C . . . . .	12 часов (1 час)*

## Обработка

Ручное шлифование . . . . . абразив P400-P500

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

Срок годности . . . . . 12 месяцев

\*В скобках указаны значения для нанесения методом "мокрый по мокрому".



18"-23"/20°C  
RX T-01 40%

ø 1,6-1,8 mm  
P = 2,0-4,0 bar  
x2-3

15'

45'/60°C  
12h/20°C

P400-P500