



EP Primer

эпоксидный грунт

RX P-03



Универсальный двухкомпонентный эпоксидный грунт. Может применяться в качестве антикоррозионного грунта и в качестве выравнивателя. Обладает высокими антикоррозионными свойствами. Характеризуется хорошей адгезией ко всем металлам и стеклопластиком.

Цвет: серый.

Плотность: 1,5 г/см³. **Фасовка: 0,8 л.**

Подложки, подготовка поверхности

Старое покрытие – обезжиривание, обработка абразивом P240 или абразивным материалом Scotch-Brite красный, обезжиривание

ПЭ шпатлёвка – обработка абразивом P240, обезжиривание

Алюминий, черная, оцинкованная и нержавеющая сталь – обезжиривание, обработка абразивным материалом Scotch-Brite красный, обезжиривание

Не наносить на старые термопластичные покрытия!

Не наносить на фосфатирующие грунты!

Пропорции смешивания

	По объёму	По весу
эпоксидный грунт RX P-03	100 мл	100 г
отвердитель RX H-33	25 мл	14 г
разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02	31 (50)* мл	19 (28)* г

Нанесение

Жизнеспособность 8 часов при +20°C

Вязкость

распыления (B3-4) 28"-45" (16"-20")* при +20°C

Диаметр сопла 1,6-1,8 (1,3-1,4)* мм

Давление 2,5-4,0 атм

Число слоёв 2-3 (1)*

Рекомендуемая толщина 80-150 (15-20)* мкм

Теоретический расход 1 л на 17 м² (30 мкм)

Температура +15°C - +30°C

Относительная влажность воздуха до 75%

Сушка

Воздушная сушка при +20°C 6-20 часов (30 мин)*

Форсированная сушка при +60°C 45 мин

Инфракрасная сушка 10 мин

Выдержка перед инфракрасной сушкой 10 минут!

Обработка

Сухое шлифование абразив P320-P400

Шлифование с водой абразив P600-P1000

Нанесение эмали "мокрый по мокрому" через 30 мин

Последующие покрытия: ПЭ-шпатлёвки, акриловые грунты, акриловые эмали,

алкидные эмали, базовые эмали,

Срок годности 24 месяца

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

