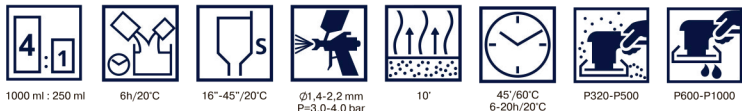
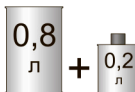


**Универсальный двухкомпонентный грунт для кузовного ремонта. Может применяться в качестве антикоррозионного грунта и в качестве выравнивателя.**



## Подложки, подготовка поверхности

ПЭ шпатлевка – обезжиривание, обработка абразивом P80-240, обезжиривание  
Сталь, алюминий, оцинкованная и нержавеющая сталь – обезжиривание, обработка абразивным материалом Scotch-Brite красный, обезжиривание

**НЕ НАНОСИТЬ НА СТАРЫЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ!**

## Применение

Смешивание компонентов:	По объему	По весу
2К эпоксидный грунт RX P-03. ....	1000 мл. ....	100 г
отвердитель RX H-33. ....	250 мл. ....	14 г
разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02, RX T-03. . .	150÷250 (300÷500)* мл	
Жизнеспособность. ....	6 часов при +20°C	
Вязкость распыления. ....	28"÷45" (16"÷20")* при +20°C	
Диаметр сопла. ....	1,9÷2,2 (1,4÷1,6)* мм	
Давление. ....	3÷4 атм	
Дистанция. ....	20÷25 см	
Число слоев. ....	2÷3 (1)*	
Рекомендуемая толщина. ....	60÷120 (15÷20)* 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

## Обработка

Сухое шлифование. ....	абразив P320 - P500
Шлифование с водой. ....	абразив P600 – P1000
Нанесение эмали методом "мокрый по мокрому". ....	через 30 мин

## Последующие покрытия

ПЭ-шпатлевки, 1К или 2К акриловые грунты  
 Двухкомпонентные акриловые эмали, базовые эмали

Срок годности. ....	24 месяца
---------------------	-----------

\*В скобках указаны цифры для метода "мокрый по мокрому".