

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Однокомпонентный быстросохнущий акриловый грунт-выравниватель. Наносится на антикоррозионные грунтовки, шпатлёвки, чистый металл или шлифованное старое покрытие. Обеспечивает превосходную адгезию последующих покрытий. Плотность продукта - 1,4 г/см³.
ТУ 2312-002-56451051-11.

- ATP-PR20/01-08/P2 черный цвет
- ATP-PR20/01-08/P3 серый цвет

фасовка, кг

1,0

артикул

ATP-PR20/01-08

ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



Существующие покрытия, включая термоактивные акриловые покрытия, полиэфирные шпатлевки, травящие и эпоксидные грунты.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



	продукт	артикул	наименование	по объему, мл	по массе, г
A	ГРУНТ	ATP-PR20/01	1K Acrylic Anticorrosive Primer AUTOP PROFESSIONAL	100	100
B	РАЗБАВИТЕЛЬ	ATP-TR50/51	Thinner Standard for primer AUTOP PROFESSIONAL	50	30

Для определения точной дозировки компонентов используйте мерную емкость.

ОБОРУДОВАНИЕ



Используйте краскопульт (диаметр сопла 1,6-1,8 мм, давление 2,0-4,0 бар*). *См. инструкцию на краскопульт.
Для очистки оборудования рекомендуется применять Thinners AUTOP PROFESSIONAL.

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев	2-3
Рекомендуемая толщина сухого слоя	30-35 мкм
Вязкость (ВЗ-4) готовой к употреблению смеси	18-22" при 20°C
Температура (детали, смеси и в помещении)	от +15°C до +30°C
Относительная влажность воздуха	до 75%
Теоретический расход	5 м ² на 1 л смеси*

*Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: 10-15 мин при 20°C

СУШКА



Воздушная сушка: 2-3 ч при 20°C
(в зависимости от толщины слоя)

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА: ПОЛИРОВКА ИЛИ ПОВТОРНАЯ ПОКРАСКА



Вариант 1: сухое шлифование абразив Р400-Р600
Вариант 2: шлифование с водой абразив Р800-Р1000

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок годности со дня изготовления в не распакованной упаковке 12 месяцев.
Рекомендуется хранить в прохладном, сухом месте в оригинальной упаковке при температуре до + 35°C.



ОСТОРОЖНО!



Только для профессионального применения.

ОГНЕОПАСНО! Беречь от источников воспламенения. Держать в месте, недоступном для детей. Избегать вдыхания паров, проглатывания, попадания в глаза и контакта с кожей. Рекомендуется использовать защитные перчатки, очки и респиратор с внешней подачей воздуха. Не курить во время работы. Работать с продуктом в хорошо вентилируемом помещении.