

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

2K Грунт Эпоксидный AUTOP PROFESSIONAL - двухкомпонентный эпоксидный грунт, обладающий повышенными антикоррозионными свойствами. Может применяться как в шлифуемой, так и нешлифуемой версии.

 ATP-PR20/30-1/P3 Серый

фасовка, л	артикул
1,0	ATP - PR20/30-1/P3

ТУ 20.30.12-004-56451051-2017

ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



Существующие покрытия; шпатлевки, включая жидкие; сталь и оцинкованная сталь; сплошные пластики; дерево; фанера.

ВАЖНО: не наносить на травяные грунты!

ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА



Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси
535 г/л.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

продукт	продукт	наименование	по объему, мл
A. ГРУНТ	ATP-PR20/30	2K Epoxy Primer AUTOP PROFESSIONAL	100
B. ОТВЕРДИТЕЛЬ	ATP-HR10/32	Hardener for Epoxy Primer AUTOP PROFESSIONAL	50
C. РАЗБАВИТЕЛЬ	ATP-TR50/51	Thinner Standard AUTOP PROFESSIONAL	40

Для определения точной дозировки компонентов используйте мерную ёмкость. Компонент С добавляется в готовую смесь А+В.

ОБОРУДОВАНИЕ



Используйте краскопульт (диаметр сопла 1,6-2,0 мм, давление 2,0-4,0 bar*). *См. инструкцию на краскопульт.

Для очистки оборудования рекомендуется применять оригинальные разбавители Thinners AUTOP PROFESSIONAL.

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев	2
Толщина покрытия (2 слоя)	60-70 мкм
Теоретический расход	
Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.	6,2 м ² на 1 л смеси
Вязкость (ВЗ-4) готовой к употреблению смеси	25-30'' при 20°C
Температура (детали, смеси, окружающей среды)	от +15°C до +30°C
Относительная влажность воздуха	до 75%
Жизнеспособность готовой смеси	4 часа при 20°C

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: 5-10 мин при 20°C
Перед сушкой: 5-10 мин при 20°C

СУШКА*



Вариант 1: воздушная сушка 8 ч при 20°C
Вариант 2: ускоренная сушка 45 мин при 60°C

* В зависимости от толщины слоя и климатических условий.

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА



После выдержки в 15-20 минут можно наносить последующие покрытия.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок годности со дня изготовления в не распакованной упаковке 18 месяцев.
Рекомендуется хранить в прохладном, сухом месте в оригинальной упаковке
при температуре до + 35°C.



ОСТОРОЖНО! ОГНЕОПАСНО!



Только для профессионального применения. Не предназначен для домашнего использования. Беречь от источников воспламенения. Хранить в недоступном для детей и посторонних местах. Не курить во время работы. Рекомендуется использовать защитные перчатки, очки и респиратор с внешней подачей воздуха. Работать с продуктом в хорошо вентилируемом помещении. Избегать вдыхания паров, проглатывания, попадания в глаза и контакта с кожей. При попадании продукта и/или его составляющих в организм срочно обратиться к врачу. Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



2K Грунт Эпоксидный AUTOP PROFESSIONAL - двухкомпонентный эпоксидный грунт, обладающий повышенными антикоррозионными свойствами. Может применяться как в шлифуемой, так и нешлифуемой версии.

■ ATP-PR20/30-1/P3 Серый

фасовка, л	артикул
1,0	ATP - PR20/30-1/P3

ТУ 20.30.12-004-56451051-2017

ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



Существующие покрытия; шпатлевки, включая жидкие; сталь и оцинкованная сталь; сплошные пластики; дерево; фанера.

ВАЖНО: не наносить на травяные грунты!

ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА



Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси
550 г/л.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

продукт	продукт	наименование	по объему, мл
A. ГРУНТ	ATP-PR20/30	2K Epoxy Primer AUTOP PROFESSIONAL	100
B. ОТВЕРДИТЕЛЬ	ATP-HR10/32	Hardener for Epoxy Primer AUTOP PROFESSIONAL	50
C. РАЗБАВИТЕЛЬ	ATP-TR50/51	Thinner Standard AUTOP PROFESSIONAL	50

Для определения точной дозировки компонентов используйте мерную ёмкость. Компонент С добавляется в готовую смесь А+В.

ОБОРУДОВАНИЕ



Используйте краскопульт (диаметр сопла 1,3-1,6 мм, давление 2,0-4,0 bar*). *См. инструкцию на краскопульт.

Для очистки оборудования рекомендуется применять оригинальные разбавители Thinners AUTOP PROFESSIONAL.

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев	2
Толщина покрытия (2 слоя)	40-50 мкм
Теоретический расход	
Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.	8,8м ² на 1 л смеси
Вязкость (ВЗ-4) готовой к употреблению смеси	23-27'' при 20°C
Температура (детали, смеси, окружающей среды)	от +15°C до +30°C
Относительная влажность воздуха	до 75%
Жизнеспособность готовой смеси	6 часов при 20°C

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: 5-10 мин при 20°C

СУШКА



Ускоренная сушка

45 мин при 60°C

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА



После выдержки в 15-20 минут можно наносить последующие покрытия.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок годности со дня изготовления в не распакованной упаковке 18 месяцев.

Рекомендуется хранить в прохладном, сухом месте в оригинальной упаковке при температуре до + 35°C.



ОСТОРОЖНО! ОГНЕОПАСНО!



Только для профессионального применения. Не предназначен для домашнего использования. Беречь от источников воспламенения. Хранить в недоступном для детей и посторонних месте. Не курить во время работы. Рекомендуется использовать защитные перчатки, очки и респиратор с внешней подачей воздуха. Работать с продуктом в хорошо вентилируемом помещении. Избегать вдыхания паров, проглатывания, попадания в глаза и контакта с кожей. При попадании продукта и/или его составляющих в организм срочно обратиться к врачу. Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

