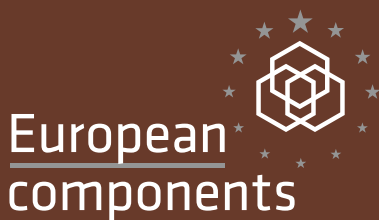




# AUTOP

PROFESSIONAL



PROFESSIONAL'S SMART CHOICE

PRIMER

AUTOP PROFESSIONAL



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



**2К Грунт-наполнитель TOP HS 4+1 AUTOP PROFESSIONAL** - двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель с высокой толщиной пленки. Обладает хорошей заполняющей и укрывающей способностью. Подходит для покрытия больших площадей и устранения неровностей поверхности. Допускается нанесение толстых слоев с увеличением межслойной сушки. Может применяться как в шлифуемой, так и в нешлифуемой версии.

- ATP-PR20/29-08/P1 белый цвет
- ATP-PR20/29-08/P2 черный цвет
- ATP-PR20/29-08/P3 серый цвет

фасовка, л	артикул
0,8	ATP-PR20/29-08

ТУ 20.30.12-002-56451051-2017

## ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



Существующие покрытия, включая: термоактивные акриловые покрытия, травящие грунты.

## ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА



Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси **526 г/л.**

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



	продукт	продукт	наименование	по объему, мл	по массе, г
A	ГРУНТ	ATP-PR20/29	2K Primer Filler TOP HS 4+1 AUTOP PROFESSIONAL	100	100
B	ОТВЕРДИТЕЛЬ	ATP-HR10/29	Hardener Standard for primer 20/29 AUTOP PROFESSIONAL	25	15
C	РАЗБАВИТЕЛЬ	ATP-TR50/54	Thinner Standard for primer AUTOP PROFESSIONAL	до 12,5	до 7

Для определения точной дозировки компонентов используйте мерную емкость. Компонент C добавляется в готовую смесь A+B.

## ОБОРУДОВАНИЕ



Используйте краскопульт (диаметр сопла **1,6-1,8 мм**, давление **2,0-3,0 bar\***). \*См. инструкцию на краскопульт.

Для очистки оборудования рекомендуется применять оригинальные разбавители **Thinners AUTOP PROFESSIONAL**.

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев	1-3
Толщина покрытия (2 слоя)	80-100 мкм
Вязкость (ВЗ-4) готовой к употреблению смеси	20-24'' при 20°C
Температура (детали, смеси, окружающей среды)	от +15°C до +30°C
Относительная влажность воздуха	до 75%
Жизнеспособность готовой смеси	1 час при 20°C

## ВЫДЕРЖКА



Между слоями: **5-10 мин при 20°C**  
 Перед сушкой: **5-7 мин при 20°C**

## СУШКА\*



Вариант 1: воздушная сушка **3-4 ч при 20°C**  
 Вариант 2: ускоренная сушка **30-40 мин при 60°C**

\* В зависимости от толщины слоя и климатических условий.

## ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА



Вариант 1: сухое шлифование **абразив P400-P500**  
 Вариант 2: шлифование с водой **абразив P800-P1000**

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок годности со дня изготовления в не распакованной упаковке **12 месяцев**.  
 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении в плотно закрытой/герметичной упаковке при температуре от +5 до +40°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.



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



**2К Грунт-наполнитель TOP HS 4+1 AUTOP PROFESSIONAL** - двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель с высокой толщиной пленки. Обладает хорошей заполняющей и укрывающей способностью. Подходит для покрытия больших площадей и устранения неровностей поверхности. Допускается нанесение толстых слоев с увеличением межслойной сушки. Может применяться как в шлифуемой, так и в нешлифуемой версии.

- АТP-PR20/29-08/P1 белый цвет
- АТP-PR20/29-08/P2 черный цвет
- АТP-PR20/29-08/P3 серый цвет

фасовка, л	артикул
0,8	АТP-PR20/29-08

ТУ 20.30.12-002-56451051-2017

## ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



Существующие покрытия, включая: термоактивные акриловые покрытия, травящие грунты.

## ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА



Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси **601 г/л.**

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



	продукт	продукт	наименование	по объему, мл	по массе, г
A	ГРУНТ	АТP-PR20/29	2K Primer Filler TOP HS 4+1 AUTOP PROFESSIONAL	100	100
B	ОТВЕРДИТЕЛЬ	АТP-HR10/29	Hardener Standard for primer 20/29 AUTOP PROFESSIONAL	25	15
C	РАЗБАВИТЕЛЬ	АТP-TR50/54	Thinner Standard for primer AUTOP PROFESSIONAL	до 37,5	до 32

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

## ОБОРУДОВАНИЕ



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

Для очистки оборудования рекомендуется применять оригинальные разбавители **Thinners AUTOP PROFESSIONAL**.

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев	1-2
Толщина покрытия (2 слоя)	40-50 мкм
Температура (детали, смеси, окружающей среды)	от +15°C до +30°C
Относительная влажность воздуха	до 75%
Жизнеспособность готовой смеси	1,5 часа при 20°C

## ВЫДЕРЖКА



Между слоями: **10-15 мин при 20°C**  
Перед сушкой: **15-20 мин при 20°C**

## СУШКА\*



Вариант 1: воздушная сушка **1,5 ч при 20°C**  
Вариант 2: ускоренная сушка **30 мин при 60°C**

\* В зависимости от толщины слоя и климатических условий.

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок годности со дня изготовления в не распакованной упаковке **12 месяцев**.  
Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении в плотно закрытой/герметичной упаковке при температуре от +5 до +40°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.



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



**2К Грунт Эпоксидный AUTOP PROFESSIONAL** - двухкомпонентный эпоксидный грунт, обладающий повышенными антикоррозионными свойствами. Может применяться как в шлифуемой, так и в 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; слоистые пластики; дерево; фанера.

**ВАЖНО: не наносить на травящие грунты!**

## ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА



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

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



	продукт	продукт	наименование	по объему, мл	по массе, г
A	ГРУНТ	ATP-PR20/30	2K Epoxy Primer AUTOP PROFESSIONAL	100	100
B	ОТВЕРДИТЕЛЬ	ATP-HR10/32	Hardener for Epoxy Primer AUTOP PROFESSIONAL	50	28
C	РАЗБАВИТЕЛЬ	ATP-TR50/51	Thinner Standard AUTOP PROFESSIONAL	до 40	до 22

Для определения точной дозировки компонентов используйте мерную емкость. Компонент C добавляется в готовую смесь A+B.

## 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	6,2м <sup>2</sup> на 1 л смеси*
*Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.	
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 часов 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 **12 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.



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



**2К Грунт Эпоксидный AUTOP PROFESSIONAL** - двухкомпонентный эпоксидный грунт, обладающий повышенными антикоррозионными свойствами. Может применяться как в шлифуемой, так и в 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; слоистые пластики; дерево; фанера.

**ВАЖНО: не наносить на травящие грунты!**

## ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА



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

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



	продукт	продукт	наименование	по объему, мл	по массе, г
A	ГРУНТ	ATP-PR20/30	2K Epoxy Primer AUTOP PROFESSIONAL	100	100
B	ОТВЕРДИТЕЛЬ	ATP-HR10/32	Hardener for Epoxy Primer AUTOP PROFESSIONAL	50	28
C	РАЗБАВИТЕЛЬ	ATP-TR50/51	Thinner Standard AUTOP PROFESSIONAL	до 50	до 34

Для определения точной дозировки компонентов используйте мерную емкость. Компонент C добавляется в готовую смесь A+B.

## 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	8,8м <sup>2</sup> на 1 л смеси*
*Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.	
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 **12 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.



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



**1К Грунт по пластику AUTOP PROFESSIONAL** - быстросохнущий однокомпонентный адгезионный грунт воздушной сушки для работы с пластиковыми деталями. Готов к использованию без дополнительного разбавления.

фасовка, л	артикул
1,0	ATP-PR20/51-1

ATP-PR20/51- прозрачный

ТУ 20.30.12-002-56451051-2017

## ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



Все пластиковые детали, за исключением деталей сделанных из чистого PE (полиэтилена). Перед нанесением 1K Plastics Primer требуется помыть детали теплой водой с моющим средством, а затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой. Нельзя наносить грунт 1K Plastics Primer на детали с имеющимся на поверхности заводским грунтом.

## ОБОРУДОВАНИЕ



Используйте краскопульт (диаметр сопла **1,2-1,4 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	1
Толщина слоя	1- 4 мкм
Теоретический расход	11 м <sup>2</sup> на 1 л смеси*
<i>*Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.</i>	
Температура (детали, смеси, окружающей среды)	от +15°C до +30°C
Относительная влажность воздуха	до 75%

## ВЫДЕРЖКА



20 мин при 20°C

## ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА



После выдержки в 20 минут можно наносить грунт-выравниватель или отделочное покрытие (в течение 24 часов).

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок годности со дня изготовления в не распакованной упаковке **24 месяца**.

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении в плотно закрытой/ герметичной упаковке при температуре 20°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.

