

20/30

## 2К ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ 2K ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER

3:1

FOR CAR BODY REPAIR  
FOR PROFESSIONAL USE ONLY

### ОПИСАНИЕ



светло-серый

Двухкомпонентный грунт-наполнитель на основе эпоксидной смолы предназначен для ремонтной покраски автомобилей. Обладает высокой химической стойкостью, повышенными антикоррозионными свойствами и очень хорошей наполняющей способностью. Может применяться как в шлифуемой, так и в нешлифуемой версии - нанесение «мокрый по мокрому». Также используется в качестве грунтовки перед нанесением жидкой шпатлевки и других полиэфирных шпатлевок.



### ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ

- A** ГРУНТ **ATP-PR20/30-075** 2К Грунт эпоксидный антикоррозионный  
**B** ОТВЕРДИТЕЛЬ **ATP-HR10/30-025** Отвердитель эпоксидного грунта  
**C** РАЗБАВИТЕЛЬ **ATP-TR50/30-1** Разбавитель эпоксидный

ТУ 20.30.12-004-56451051-2017

### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ



Старые лакокрасочные покрытия, чистый и оцинкованный металл, алюминий, полиэфирные подложки, усиленный термопластичный полиуретан.

**Предварительная подготовка поверхности.** Удалить следы коррозии, обезжирить. Участки вокруг пятен коррозии отшлифовать с плавным заходом на старое лакокрасочное покрытие. Металлические поверхности зашлифовать соответствующими абразивными материалами: алюминий - P280+P360, оцинкованная сталь - Scotch Brite, сталь и нержавеющая сталь - P120+P180. Затем поверхность необходимо снова обезжирить.

### ШЛИФУЕМАЯ ВЕРСИЯ

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



продукт	артикул	наименование	по объёму, мл	по массе, г
<b>A</b> ГРУНТ	<b>ATP-PR20/30-075</b>	2К Грунт эпоксидный антикоррозионный	100	100
<b>B</b> ОТВЕРДИТЕЛЬ	<b>ATP-HR10/30-025</b>	Отвердитель эпоксидного грунта	33	21

Оптимальная для нанесения вязкость **23-28 с** при +20 °С (вискозиметр DIN4) достигается сразу после добавления отвердителя. При необходимости возможно разбавление - до 20% от объема готовой смеси.

### ОБОРУДОВАНИЕ



Обычный краскопульт: диаметр сопла - 1,6-1,8 мм, рабочее давление - 1,6-2,0 бар.  
 HVLP: диаметр сопла - 1,5-1,9 мм, входное давление - 1,8-2,0 бар, давление распыления - 0,7 бар.

Параметры краскопульты - смотрите в инструкции на оборудование.

Для очистки оборудования рекомендуется применять оригинальные разбавители AUTOP.

### НАНЕСЕНИЕ



**Оптимальные условия** температура: от +18 °С до +25 °С; влажность - не более 80%

**Количество слоёв** 2-4 слоя (нанесение с расстояния 15-20 см)

**Межслойная выдержка** 7-10 минут при +20 °С

**Толщина покрытия** 150-300 мкм (рекомендуемая)

**Время жизни смеси** 2 часа при +20 °С

**Теоретический расход** 5,6 м<sup>2</sup> на 1 л смеси (при толщине покрытия 75 мкм)



### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



При +20 °С - 8 часов,  
 при +60 °С - 25-35 минут.

Время высыхания зависит от толщины нанесенного слоя.

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА



Сухая шлифовка - абразив P220-P500

Влажная шлифовка - абразив P400-P1000

Последующие покрытия: двухкомпонентные и базовые эмали, лаки.

**ВАЖНО: эпоксидный грунт нельзя применять совместно с кислотными грунтами!**

20/30

# 2К ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ 2K ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER

3:1

FOR CAR BODY REPAIR  
FOR PROFESSIONAL USE ONLY

## НЕШЛИФУЕМАЯ ВЕРСИЯ - НАНЕСЕНИЕ «МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ»

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



	продукт	артикул	наименование	по объёму, мл	по массе, г
<b>A</b>	ГРУНТ	ATP-PR20/30-075	2К Грунт эпоксидный антикоррозионный	100	100
<b>B</b>	ОТВЕРДИТЕЛЬ	ATP-HR10/30-025	Отвердитель эпоксидного грунта	33	21
<b>C</b>	РАЗБАВИТЕЛЬ	ATP-TR50/30-1	Разбавитель эпоксидный	40	33



Оптимальная вязкость - **15-17 с** при +20 °С (вискозиметр DIN4). Разбавлять в количестве 30-40% от объема готовой смеси (A+B). Степень разбавления зависит от температуры окружающей среды.

### ОБОРУДОВАНИЕ



Обычный краскопульт: диаметр сопла - 1,2-1,3 мм, рабочее давление - 1,8-2,0 бар.  
HVLP: диаметр сопла - 1,3 мм, входное давление - 1,8-2,0 бар, давление распыления - 0,7 бар.  
Параметры краскопульта - смотрите в инструкции на оборудование.  
Для очистки оборудования рекомендуется применять оригинальные разбавители AUTOP.

### НАНЕСЕНИЕ



**Оптимальные условия** температура: от +18 °С до +25 °С; влажность - не более 80%  
**Количество слоёв** 1-1,5 слоя (нанесение с расстояния 15-20 см)  
**Межслойная выдержка** 10-20 минут при +20 °С  
**Толщина покрытия** 20-35 мкм (рекомендуемая)  
**Время жизни смеси** 2 часа при +20 °С

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА



Через 20 минут возможна легкая шлифовка мелких дефектов.  
Последующие покрытия: двухкомпонентные и базовые эмали, лаки.

### ХРАНЕНИЕ



Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от -10 °С до +35 °С вдали от источников огня, тепла и прямых солнечных лучей, отдельно от кислот, щелочей, продуктов питания в недоступном для детей месте. Защищать от химических и механических воздействий.  
Срок годности компонентов 2К грунта - **24 месяца**, при соблюдении условий хранения.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



**Опасно!** Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Смыть большим количеством воды с мылом. При появлении раздражения обратиться к врачу. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Немедленно обратиться за медицинской помощью. Вдыхание паров может вызвать сонливость и головокружение. Перед использованием необходимо ознакомиться с паспортом безопасности и инструкцией по применению. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Применять соответствующий респиратор, защитные перчатки, очки и спецодежду. Отвечает требованиям по содержанию VOC. Исползованную упаковку необходимо утилизировать как бытовой отход, подлежащий вторичной переработке.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Двухкомпонентные лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой, поэтому все инструменты, смеси тельные емкости и т.д. должны быть абсолютно сухими.

**Продукт предназначен только для профессионального использования.**

По вопросам технической поддержки  
и качества продукции обращаться  
по телефону бесплатной горячей линии  
**8-800-100-88-82**

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и о средствах индивидуальной защиты содержится в паспорте безопасности, который вы можете найти на сайте [autor-pro.ru](http://autor-pro.ru). Компания не признает ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Указанные данные предоставлены для информации и могут быть изменены без специального уведомления. Покупатель несет ответственность за определение того, насколько продукт подходит для его целей, а также за ознакомление с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническое описание и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. При использовании продукта по другой технологии, которую мы не можем контролировать, компания не несет ответственность как за результаты, полученные вследствие этого, так и за возможную порчу имущества, включая убытки.