

# 20/10

## 2K ГРУНТ КИСЛОТНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ 2K ACID ETCH PRIMER

### 1:1

FOR CAR BODY REPAIR  
FOR PROFESSIONAL USE ONLY

### ОПИСАНИЕ



зелёный  
транспарентный

Высококачественный двухкомпонентный кислотный анткоррозийный реактивный грунт на основе поливинилбутиральной смолы предназначен для подготовки поверхности при локальном и полном ремонте лакокрасочного покрытия кузовных деталей автомобилей. Грунт используется для предотвращения коррозии и создания адгезионного слоя для последующих лакокрасочных покрытий. Быстро сохнет, не требует шлифовки.



### ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ

A	ГРУНТ	ATP-PR20/10-05/P4	2K Грунт кислотный реактивный
B	АКТИВАТОР	ATP-HR10/10-05	Активатор кислотного грунта

### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ



Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, полиэфирные шпаклёвки, 2К акриловые грунты (за исключением термопластичных покрытий).

**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.

ТУ 20.30.12-006-56451051-2017

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



компонент	продукт	артикул	наименование	по объёму, мл	по массе, г
A	ГРУНТ	ATP-PR20/10-05/P4	2K Грунт кислотный реактивный	100	100
B	АКТИВАТОР	ATP-HR10/10-05	Активатор кислотного грунта	100	85

Оптимальная для нанесения вязкость 16-20 с при 20°C (вискозиметр DIN4) достигается сразу после добавления отвердителя.

### ОБОРУДОВАНИЕ



Рекомендуется использовать краскопульт с верхним бачком: диаметр сопла - 1,2-1,4 мм, рабочее давление - 2,0-2,5 бар (смотрите инструкцию на краскопульт).

Для очистки оборудования рекомендуется применять оригинальные разбавители Thinner AUTOP.

### НАНЕСЕНИЕ



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

**Количество слоёв** 1-2 слоя (нанесение с расстояния 15-20 см)

**Межслойная выдержка** 5-10 минут при +20°C

**Толщина покрытия** 8-10 мкм (рекомендуемая)\*

**Время жизни смеси** 18-24 часа при +20°C

**Теоретический расход** 11 м<sup>2</sup> на 1 л смеси (при толщине покрытия 10 мкм)

\*Избыточное нанесение не улучшает адгезионные свойства грунта.

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА



Высыхание 20-30 минут при +20°C.

Выдержка перед нанесением последующих покрытий не менее 20 минут и не более 4 часов при 20°C.

**ВАЖНО:** на кислотный грунт нельзя наносить полиэфирную шпаклёвку и эпоксидные грунты!

### ХРАНЕНИЕ



Хранить в плотно закрытой таре в сухом помещении при температуре от -10°C до +35°C, вдали от источников огня, тепла и прямых солнечных лучей. Защищать от химических и механических воздействий.

Срок годности компонентов 2K грунта - **24 месяца** при хранении в закрытой заводской упаковке при +20°C.

### ПРИМЕЧАНИЕ



Только для профессионального применения! Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить во время работы. Хранить в недоступном для детей месте. Вызывает раздражение слизистой оболочки глаз. Пары могут вызывать сонливость и головокружение. Избегать попадания содержимого в дыхательные пути. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Отвечает требованиям по содержанию VOC.

огнеопасно

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](http://autor.pro). 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.