

20/10

2К ГРУНТ КИСЛОТНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ 2K ACID ETCH PRIMER

1:1
FOR CAR BODY REPAIR
FOR PROFESSIONAL USE ONLY

ОПИСАНИЕ



Высококачественный двухкомпонентный кислотный антикоррозийный 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	2К 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	2К 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 баком: 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 м² 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 2К грунта - **24 месяца** при хранении в закрытой заводской упаковке при +20°C.

ПРИМЕЧАНИЕ



ОГНЕОПАСНО

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

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 autop.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.