

Техническая спецификация

1K КИСЛОТНЫЙ ГРУНТ АЭРОЗОЛЬ

1K ETCH PRIMER SPRAY

арт. 5010

Однокомпонентный кислотный протравливающий грунт в аэрозольной упаковке. Предназначен для подготовки поверхности металлов при ремонтной окраске перед нанесением акрилового грунта. Обеспечивает отличную адгезию к различным металлам, в том числе алюминию, оцинкованной и нержавеющей стали, быстро сохнет, предотвращает образование подпленочной коррозии.

| | |
|---------|--|
| Состав | Синтетические смолы, органические растворители, ортофосфорная кислота, пигменты, наполнители, антикоррозионные добавки, диметиловый эфир |
| Цвет | Бежевый |
| Фасовка | 400 мл |



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунт наносится на любые типы металлических поверхностей, в том числе на алюминий, оцинкованную и нержавеющую сталь. Перед нанесением кислотного грунта поверхность необходимо очистить от ржавчины и грязи, обезжирить и высушить. Отшлифовать абразивом P180-280 или абразивным войлоком, снова обезжирить и высушить.



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения +15°C. Рекомендованная температура нанесения +20°C. Не рекомендуется наносить при температуре свыше +30°C.



НАНЕСЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! По завершению работы прочистить распылитель, перевернуть баллон и нажать на распылитель до появления струи чистого газа.

Перед применением баллон необходимо хорошо встряхнуть на протяжении 2-3 минут. Периодически встряхивать во время нанесения. Наносить тонкими слоями с расстояния 15-20 см.



КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Нанесение в 1-2 тонких равномерных слоя. Избыточное нанесение грунта не улучшает защитные и адгезионные свойства.



ИСПАРЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Необходимо обеспечить хороший воздухообмен для удаления паров испарившихся разбавителей.

| | |
|--|---------------------------------------|
| Выдержка между слоями | 5-10 минут |
| Выдержка перед нанесением последующих покрытий | Минимум: 20 минут Максимум: 4 часа |

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.



ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Внимание! Нанесение последующих покрытий только после выдержки. Не наносить полиэфирные и эпоксидные материалы.

Акриловые грунты



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Аэрозольные баллоны, после использования для очистки распылителя и во избежание его блокировки, перевернуть вверх дном и нажимать на распылитель до тех пор, пока не будет выходить только газ.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Во время работы следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза, руки и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.



ХРАНЕНИЕ

Продукт необходимо хранить в заводской упаковке, в сухом и прохладном помещении при температуре окружающей среды 15-25°C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

2 года от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.