

Техническая спецификация

1K ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ АЭРОЗОЛЬ

1K EPOXY PRIMER SPRAY

арт. 5020

Высококачественный быстросохнущий однокомпонентный эпоксидный грунт универсального применения в аэрозольной упаковке. Характеризуется отличной адгезией к алюминию, стали и цветным металлам. Обладает превосходными антикоррозионными свойствами. Рекомендуются для нанесения на любые типы окрашенных и металлических поверхностей. Применяется для изолирования мест шлифовки при финишной окраске. Служит прекрасной основой для нанесения финишного покрытия.

| | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Состав | Эпоксидные модифицированные смолы, органические растворители, пигменты, специальные добавки, диметилловый эфир |
| Цвет | Серый |
| Фасовка | 400 мл |



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунт подходит для нанесения на любые типы металлических и окрашенных поверхностей. Перед нанесением грунта поверхность необходимо заматовать, обезжирить и высушить. При нанесении на пластик требуется использовать адгезионный грунт для пластика.



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения +15°C. Рекомендованная температура нанесения +20°C. Не рекомендуется наносить при температуре свыше +30°C. Относительная влажность воздуха не выше 75%.



НАНЕСЕНИЕ

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

Перед применением баллон хорошо встряхнуть 2-3 минуты. Периодически встряхивать баллон во время нанесения. Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния 15-20 см.



КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Рекомендуемое количество слоев 1-2. Толщина одного сухого слоя около 10 мкм.



ИСПАРЕНИЕ

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

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Межслойная выдержка | 5-10 минут |
| Выдержка перед окрашиванием | 20-25 минут |

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.

**СУШКА**

Внимание! При температуре ниже 20°C время отверждения значительно увеличивается.

| | | |
|------|------------------|-------------|
| 20°C | На отлип | 10-15 минут |
| | Полное высыхание | 2 часа |

**ОБРАБОТКА**

Сухое шлифование абразивом P400-600. Мокрое шлифование абразивом P600-800.

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ**

| |
|--------------------------|
| Акриловые грунты |
| Акриловые/алкидные эмали |
| Базовые эмали |

**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**

5 лет 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.