

Техническая спецификация

1K АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ АЭРОЗОЛЬ

1K ACRYL PRIMER SPRAY

арт. 5000

Однокомпонентный акриловый грунт с качественными наполняющими свойствами. Рекомендуется для нанесения на места шлифовки. Обладает быстрым временем сушки, легко шлифуется. Идеально подходит для точечного, мелкого и среднего ремонта. Возможно нанесение «мокрый по мокрому».

Состав	Акриловые смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки, диметилловый эфир
Цвет	Белый, серый, черный
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 очистить, обезжирить и высушить. Заматировать абразивом P180-240 или шлифовальным войлоком, обезжирить и высушить. Для достижения наилучшего результата на металле, стали и алюминиевых поверхностях рекомендуется предварительно нанести 1-2 слоя эпоксидного или кислотного грунта. 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 20-25 мкм.



ИСПАРЕНИЕ

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

Межслойная выдержка	7-10 минут
Выдержка перед окрашиванием	15-20 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 минут
	Полное высыхание	60 минут

**ОБРАБОТКА**

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

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ**

Финишные покрытия
Антигравийные покрытия
Герметизирующие покрытия

**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.