

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### EPOXY PRIMER SPRAY

Эпоксидный антакоррозионный грунт 1К в аэрозоле

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный эпоксидный грунт-наполнитель. Обладает очень хорошими антакоррозионными свойствами и обеспечивает эффективную изоляцию от влаги. Предназначен для подготовки поверхности к нанесению финишных покрытий (сольвентных и на водной основе).

**Может применяться в технике нанесения «мокрым по мокрому».**



#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет: светло-серый

Основа: эпоксидная смола

Объём: 400 мл

Плотность: 0,802 г/см<sup>3</sup>

Время отверждения: 10 – 15 мин. / 20°C

#### СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 683,4 г/л

#### ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

Грунт можно наносить непосредственно на сталь, оцинкованную сталь, нержавеющую сталь, алюминий, а также старые ЛКП.

- Поверхность следует очистить, отшлифовать, обезжирить и высушить.
- Оптимальная температура для применения аэрозолей 15 – 25°C.
- Перед применением необходимо энергично встряхнуть баллончик в течение 2 – 3 минут, затем осуществить пробное напыление.
- Во время нанесения следует держать баллончик на расстоянии ок. 25 – 30 сантиметров от покрываемой поверхности.
- Рекомендуется наносить несколько тонких слоев с промежутком не более 5 – 10 минут.
- Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть баллончик.

**ВНИМАНИЕ:** После применения необходимо обязательно очистить сопло! – держа баллончик соплом вниз, нажимая на спуск в течение 5 секунд. Это будет способствовать повторному использованию продукта и сохранению его свойств, а также защите сопла от возможного засорения.

**ВНИМАНИЕ:** В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в "Паспорте безопасности" (SDS) для данного продукта.

**Количество слоев: несколько тонких.**

**Время высыхания при 20°C\*:** ок. 10 – 15 мин.

\*Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха и толщины слоя.

**Шлифование:** в зависимости от температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя поверхность можно шлифовать вручную, после высыхания (абразив P320 – P600).

#### ХРАНЕНИЕ

Продукт следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

addSTROTON EPOXY PRIMER	5 лет от даты производства
-------------------------	----------------------------

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
addSTROTON EPOXY PRIMER эпоксидный грунт	300008828 (400мл)

## ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в «Технической спецификации», является актуальной и правильной на день публикации данной информации. Поскольку компания ТРОТОН не может контролировать или предвидеть условия, в которых продукт будет применяться, каждый пользователь должен ознакомиться с информацией содержащейся в «Технической спецификации» и «Паспорте безопасности» перед применением, беря во внимание вид работы и рабочую среду. В максимальной степени, допускаемой действующим законодательством, компания ТРОТОН не несет ответственности за ущерб любого рода, возникший в результате использования, полагаясь на информацию, содержащуюся в этой «Технической спецификации».

Учитывая разнообразие факторов, которые могут повлиять на использование и применение продуктов компании ТРОТОН, из которых только некоторые в поле знаний и контроля пользователя, является важным, чтобы пользователь правильно оценил конкретный продукт компании ТРОТОН и убедился в правильности его выбора и применения. Ни при каких обстоятельствах компания ТРОТОН не несёт ответственности по отношению к пользователю или третьим лицам за любые косвенные, случайные, специальные или наказываемые действия и ситуации, в этом связанные с потерей прибыли в результате использования продуктов компании ТРОТОН, или услугами компании ТРОТОН.

Вся информация основана на скрупулезных лабораторных испытаниях и многолетнем опыте. Солидная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции, однако мы не несем ответственности за конечные последствия неправильного хранения или использования наших продуктов, а также за работу, несоответствующую необходимым профессиональным навыкам и стандартам.

ООО «TROTON»

Зомброво, Польша