



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### SILVER METALLIC SPRAY

Акриловый лак серебряный металлик 1К в аэрозоле

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный быстросохнущий лак с хорошими укрывистыми свойствами. Предназначен для покрытия металлических, стеклянных, деревянных, каменных и пластмассовых поверхностей. Рекомендуется для лакирования колесных дисков, колпаков, мелких декоративных элементов и т. д. Устойчив к механическим повреждениям, погодным условиям и УФ-излучению.

Можно дополнительно покрывать акриловым лаком.



### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет: сребряный металлик Степень блеска: сатин Ёмкость: 400 мл

Выход: 1,25 ÷ 1,75 м2 / 400 мл

### СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 650 г/л

#### ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт предназначен для нанесения на обработанные и необработанные деревянные, металлические, алюминиевые, стеклянные, каменные поверхности, а также различного вида пластмассы.

- Поверхность, предназначенная для покрытия, должна быть чистой, сухой и обезжиренной.
- Остатки старого ЛКП и ржавчины должны быть предварительно удалены, а поверхность отшлифована.
- В случае пластмасс, рекомендуется, перед началом покрасочных работ, нагреть элемент до температуре 50°C, что облегчит удаление силиконовых соединений с его поверхности.
- Следует закрыть поверхности, которые должны остаться неокрашенными.

#### Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия!

- Следует закрыть поверхности, которые должны остаться неокрашенными.
- Оптимальная температура для применения аэрозолей 15 ÷ 25°C.
- Перед применением необходимо энергично встряхнуть баллончик в течение 2 ÷ 3 мин., затем осуществить пробное напыление.
- Во время нанесения следует держать баллончик на расстоянии ок. 25 см. 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\*:

- пылесухость: после ок. 5 ÷ 10 мин.
- неклейкий: после ок. 20 ÷ 30 мин.
- полная твердость: после ок. 24 ч.

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

### **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 SILVER серебряный 5 лет от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
addsTROTON SILVER серебряный	300002329 (400мл)

Дата актуализации: 10.2023



#### ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

компании ТРОТОН, или услугами компании ТРОТОН.

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 информациями содержащимися 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,

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 небходимым профессиональным навыкам и стандартам.

специальные или наказываемые действия и ситуации, в этом связанные с потерей прибыли в результате использования продуктов

OOO «TROTON» Зомброво, Польша