

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

COLOR PAINT SPRAY

Цветные акриловые краски 1К в аэрозоле



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественные акриловые аэрозольные краски обеспечивают очень хорошее покрытие и устойчивость к УФ излучению. Продукты в качественном баллончике, быстро и легко наносятся не оставляя разводов. Краски можно наносить на кузов автомобиля, металл, стекло и дерево. Получаемый цвет очень насыщенный, блестящий и долго сохраняется, независимо от погодных условий. Благодаря простоте использования его можно применять для окраски мелких элементов. **Краски характеризуются высоким уровнем блеска!**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет:

- красный RAL 3020
- красный интенсивный RAL3002
- желтый RAL1028
- синий RAL5002
- зеленый RAL 602
- серый RAL7001
- тёмно-серый RAL7016
- коричневый RAL8016
- белый RAL9010

Степень блеска: глянец

Объём: 400 мл

Выход : 1 ÷ 2 м² / 400 мл

СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 796 г/л

ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

- Поверхность, предназначенная для покрытия, должна быть чистой, сухой и обезжиренной.
- Остатки старого ЛКП и ржавчины должны быть предварительно удалены, а поверхность отшлифована.

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 минут, затем осуществить пробное напыление.
- Во время нанесения следует держать баллончик на расстоянии ок. 25 см. от покрываемой поверхности.
- Рекомендуется наносить 1 ÷ 2 слоя 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: 1 ÷ 2 слоя, в зависимости от его толщины.

Толщина покрытия: 50 ÷ 100 µm мокрого слоя (зависит от структуры поверхности)

Время высыхания при 20°C*:

- пылесухость: после ок. 5 ÷ 8 мин.
- неклеякий: после ок. 60 мин.
- полная твердость: после ок. 24 ч.

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

Содержимым одного баллончика можно покрыть около 1 ÷ 2 м².

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 COLOR PAINT

5 лет от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
addsTROTON COLOR PAINT красный RAL 3020	300005540 (400мл)
addsTROTON COLOR PAINT красный интенсивный RAL 3002	300005541 (400мл)
addsTROTON COLOR PAINT жёлтый RAL 1028	300005542 (400мл)
addsTROTON COLOR PAINT голубой RAL 5002	300005543 (400мл)
addsTROTON COLOR PAINT зелёный RAL 6029	300005544 (400мл)
addsTROTON COLOR PAINT серый RAL 7001	300005545 (400мл)
addsTROTON COLOR PAINT тёмно-серый RAL 7016	300005546 (400мл)
addsTROTON COLOR PAINT коричневый RAL 8016	300005547 (400мл)
addsTROTON COLOR PAINT белый RAL 9010	300005548 (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 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, 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. Сolidная 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