

Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

*adds*TROTON АКРИЛОВАЯ КРАСКА ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ

ПРОДУКТ

addsTROTON АКРИЛОВАЯ КРАСКА ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ 400 ml.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная краска с хорошими кроющими свойствами, которая предназначена для покраски поверхностей из металла, алюминия, стекла, дерева, камня и пластмасс. Устойчива к царапинам, атмосферным воздействиям, УФ излучению и химическому воздействию.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет:	черный (RAL 7021)
Степень блеска:	матовый
Ёмкость:	400 мл
Выход :	1,25 – 1,75m ² /400 ml

Время высыхания при 20°C:

- пылесухость:	после 5-10 минут
- неклейкий:	после 20-30 минут
- твердый:	после 24 часов

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 650 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], отового к применению продукта

ОСНОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

В случае пластмассы, рекомендуется, перед началом покрасочных работ, нагреть элемент до температуре 50°C, что облегчит удаление силиконовых соединений с его поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оптимальная температура для применения аэрозоли 15 - 25°C.

- Перед применением необходимо встряхнуть аэрозоль в течении 2-3 минут, затем осуществить пробное напыление.
- Во время нанесения следует держать аэрозоль на расстоянии 25 - 30 сантиметров от окрашиваемой поверхности.
- Рекомендуется наносить продукт несколькими тонкими слоями через промежутки времени не более 5 - 10 минут. Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть аэрозоль.
- **После использования необходимо обязательно очистить сопло аэрозоли!** – держа аэрозоль 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 для данного изделия(продукта).

ХРАНЕНИЕ

Продукт необходимо хранить в сухом, прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет от даты производства.

Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

*adds*TROTON АКРИЛОВАЯ КРАСКА ЧЕРНЫЙ ГЛЯНЕЦ

ПРОДУКТ

addsTROTON АКРИЛОВАЯ КРАСКА ЧЕРНЫЙ ГЛЯНЕЦ 400 ml.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная краска с хорошими кроющими свойствами, которая предназначена для покраски поверхностей из металла, стекла, дерева, камня и пластмасс. Устойчива к царапинам, атмосферным воздействиям в том числе к УФ излучению.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет:	черный (RAL 7021)
Степень блеска:	высокий глянец
Ёмкость:	400 мл
Выход :	1,25 – 1,75m ² /400 ml

Время высыхания при 20°C*:

- пылесухость:	после 5-10 минут
- сухая на отлип:	после 30-60 минут
- твердый:	после 24 часов

*Время отверждения зависит от температуры, влажности и толщины слоя

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 650 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], отового к применению продукта

ОСНОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность, предназначенная для покрытия, должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

Остатки старого ЛКП и ржавчины должны быть предварительно удалены, а поверхность отшлифована и покрыта соответствующей основой.

В случае пластмассы, рекомендуется, перед началом покрасочных работ, нагреть элемент до температуре 50°C, что облегчит удаление силиконовых соединений с его поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оптимальная температура для применения аэрозоли 15 - 25°C.

- Перед применением необходимо встряхнуть аэрозоль в течении 2-3 минут, затем осуществить пробное напыление.
- Во время нанесения следует держать аэрозоль на расстоянии 25 - 30 сантиметров от окрашиваемой поверхности.
- Рекомендуется наносить продукт несколькими тонкими слоями через промежутки времени не более 5 - 10 минут. Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть аэрозоль.
- **После использования необходимо обязательно очистить сопло аэрозоли!** – держа аэрозоль 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 для данного изделия(продукта).

ХРАНЕНИЕ

Продукт необходимо хранить в сухом, прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет от даты производства.

Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

*adds*TROTON АКРИЛОВАЯ КРАСКА БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ

ПРОДУКТ

addsTROTON АКРИЛОВАЯ КРАСКА БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ 400 ml.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная краска с хорошими кроющими свойствами, которая предназначена для покраски поверхностей из металла, алюминия, стекла, дерева, камня и пластмасс. Устойчива к царапинам, атмосферным воздействиям, УФ излучению и химическому воздействию (в том числе бензина)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет:	белый (RAL 9003)
Степень блеска:	высокий глянец
Ёмкость:	400 мл
Выход :	1,25 – 1,75m ² /400 ml

Время высыхания при 20°C:

- пылесухость:	после 5-10 минут
- неклеякий:	после 20-30 минут
- твердый:	после 24 часов

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 650 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], отового к применению продукта.

ОСНОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность, предназначенная для покрытия, должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

Остатки старого ЛКП и ржавчины должны быть предварительно удалены, а поверхность отшлифована и покрыта соответствующей основой.

В случае пластмассы, рекомендуется, перед началом покрасочных работ, нагреть элемент до температуре 50°C, что облегчит удаление силиконовых соединений с его поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оптимальная температура для применения аэрозоли 15 - 25°C.

- Перед применением необходимо встряхнуть аэрозоль в течении 2-3 минут, затем осуществить пробное напыление.
- Во время нанесения следует держать аэрозоль на расстоянии 25 - 30 сантиметров от окрашиваемой поверхности.
- Рекомендуется наносить продукт несколькими тонкими слоями через промежутки времени не более 5 - 10 минут. Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть аэрозоль.
- **После использования необходимо обязательно очистить сопло аэрозоли!** – держа аэрозоль 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 для данного изделия(продукта).

ХРАНЕНИЕ

Продукт необходимо хранить в сухом, прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет от даты производства.