



- для металлочерепицы, металлопрофиля и других поверхностей
- широкая палитра цветов

Назначение и свойства:

Защитно-декоративное окрашивание металла, пластика, дерева, бетона, камня, стекла, керамики и других поверхностей. Для наружных и внутренних работ. Яркие насыщенные цвета отколерованы в соответствии с европейским стандартом RAL. Высококачественная. Быстросохнущая. Легко наносится в труднодоступные места. Высокая скорость нанесения. Удобство окрашивания. После высыхания образует однородное гладкое долговечное покрытие с хорошей укрывистостью, атмосферостойкостью, превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности.

Код: 01-016

Тип покрытия	Полуматовое	Время высыхания	15 минут (полное высыхание 30 минут)
Поверхность	Металла, пластика, дерева, бетона, камня, стекла, керамики и др.	Расход	1 баллон до 3 м ²
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Температура нанесения	от +10 до +35 °С
Запах	Присутствует	Стойкость поверхности	Атмосферостойкая

Применение:

Во избежание попадания следов эмали при распылении рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске. Перед применением баллон необходимо встряхивать 2-3 минуты так, чтобы отчетливо был слышен стук шариков внутри, а также периодически встряхивать во время нанесения эмали. Наносить на сухую чистую поверхность. Распылять на расстоянии 15-35 см. Баллон держать распылительной головкой вверх. Наилучший результат достигается при нанесении 2-3 тонких слоёв, с межслойной сушкой 3-5 минут. Покрасочные работы проводить при температуре от +10 до +35°C и относительной влажности воздуха (65±5)%, избегать сквозняков и прямых солнечных лучей. Во время нанесения температура аэрозольного баллона должна быть не ниже +20°C. Не наносить при повышенной влажности.

Расход:

Одним баллоном можно окрасить до 3 м².

Время высыхания:

«На отлип» при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% – 15 минут. Время полного высыхания — 30 минут.

Состав:

Синтетическая смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, смесь органических растворителей, смесь углеводородных газов.

Очистка:

Неизрасходованную эмаль хранить, очистив распылительное сопло. Для этого перевернуть баллон распылительной головкой вертикально вниз и кратковременно распылять до тех пор пока не перестанет поступать эмаль и не пойдет газ.

Хранение:

При температуре не ниже +5°C в помещениях, защищенных от попадания влаги, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

Утилизация:

Использованный баллон утилизировать как бытовые отходы.

Срок годности:

36 месяцев.

Меры предосторожности:



огнеопасно

Осторожно! Сосуд находится под давлением: не разбирать и не сжигать после использования, не нарушать целостности. Огнеопасно! Вдыхание паров вредно для здоровья. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого



вредно

огня. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования продукции. Избегать воздействия статического электричества. После работы тщательно вымыть руки. Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу и в глаза промыть водой и обратиться к врачу.

Критерии безопасности:

Эмаль не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчёте на сухой остаток превышает 0,5 %;
- свинцовые кроны.

Сопроводительная документация:

- Паспорт безопасности;
- Свидетельство о государственной регистрации;
- Декларация о соответствии ГОСТ Р.

Нормативный документ:

СТО 88753220-005-2014

Фасовки:

425 мл.

Цвета:

RAL-1014 слоновая кость, RAL-1018 цинковый жёлтый, RAL-3005 красное вино, RAL-5005 сигнальный синий, RAL-6002 зелёный лист, RAL-6005 зелёный мох, RAL-7004 сигнальный серый, RAL-8017 коричневый, RAL-9003 сигнальный белый, RAL-9004 сигнальный чёрный

