



- **выдерживает воздействие воды**
- **реставрация повреждённых покрытий**

Назначение и свойства:

Восстановление старых покрытий и косметический ремонт небольших повреждений эмалированных ванн, умывальников, душевых кабин, керамической плитки и других предметов. Образует долговечное износостойкое покрытие, устойчивое к воздействию воды и моющих средств. Превосходная адгезия к керамическим покрытиям. Не трескается при перепадах температур. Легко наносится в труднодоступные места. Позволяет равномерно окрашивать изделия со сложной геометрией. Не требует предварительного грунтования. Не требует профессиональных навыков.

Код: 01-083

Тип покрытия	Высокоглянцевое	Время высыхания	4 часа (полное высыхание - 12 часов)
Поверхность	Эмалированные ванны, умывальники, душевые кабины, керамическая плитка и другие предметы	Расход	1 баллон до 2,5 м ²
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Температура нанесения	от +10 до +35 °С
Запах	Присутствует	Стойкость поверхности	Устойчива к длительному воздействию воды и бытовых моющих средств

Применение:

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

Расход:

Одним баллоном можно окрасить до 2,5 м², в зависимости от типа поверхности и количества слоёв.

Время высыхания:

«На отлип» при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% – 4 часа. Время полного высыхания – 12 часов.

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°С 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



вредно

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 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;
- Пожарный сертификат соответствия;
- Свидетельство о государственной регистрации;
- Декларация о соответствии ГОСТ Р.

Нормативный документ:

СТО 88753220-005-2014

Фасовки:

425 мл.

Цвет:

белая

