



- **длительное свечение в темноте**
- **эффект накопления света**

### Назначение и свойства:

Создание видимых в темноте покрытий. Используется в системах аварийной сигнализации, светознаках и указателях, элементах ограждений, для оформления помещений, рекламных вывесок, для нанесения предупредительных надписей. Для наружных и внутренних работ. Светится в темноте, независимо от УФ облучения. Легко наносится в труднодоступные места. Высокая скорость нанесения. Удобство окрашивания. После высыхания образует однородное гладкое покрытие с превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности. Быстросохнущая.

Код: 01-082

Поверхность	Металлические, деревянные, минеральные, керамические и др.	Расход	1 баллон до 1.5 м <sup>2</sup>
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Температура нанесения	от +10 до +35 °С
Запах	Присутствует	Стойкость поверхности	Атмосферостойкая
Время высыхания	10 минут (полное высыхание 2 часа)		

### 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 поверхность. Распылять на расстоянии 15-35 см. Баллон держать распылительной головкой вверх. Наилучший результат достигается при нанесении 2-3 тонких слоёв, с межслойной сушкой 5 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 эмаль при повышенной влажности.

### Расход:

Одним баллоном можно окрасить до 3 м<sup>2</sup>, в зависимости от типа поверхности и количества слоёв.

### Время высыхания:

«На отлип» при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% – 10 минут. Время полного высыхания – 2 часа.

### Состав:

Синтетическая смола, люминесцентные пигменты, 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.

**Цвета:**

зеленое свечение, синее свечение

