



- яркое покрытие с эффектом свечения
- УФ усиливает эффект

Назначение и свойства:

Создание яких декоративных эффектов свечения, неповторимого оформления помещений, рекламных вывесок, декора мебели, нанесения предупредительных надписей. Для наружных и внутренних работ. Высокая светоотражающая способность. При облучении УФ-лучами интенсивность свечения возрастает. Легко наносится в труднодоступные места. Высокая скорость нанесения. Удобство окрашивания. После высыхания образует однородное гладкое покрытие, с хорошей укрывистостью, превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности. Быстро сохнущая.

Код: 01-081

Поверхность	Металлические, деревянные, минеральные, керамические и др.	Расход	1 баллон до 3 м ²
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Температура нанесения	от +10 до +35 °C
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. Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений и ржавчины, обезжиренной, предварительно отшлифованной и загрунтованной. Внимание! Эмаль наносить на белый грунт Престижт. В случае нанесения на темноокрашенные поверхности эффект свечения снижается. 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°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, в зависимости от цвета, типа поверхности и количества слоёв.

Время высыхания:

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

Состав:

Синтетическая смола, флуоресцентные 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°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:



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.



вредно

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:

жёлтая, зелёная, оранжевая, розовая