

**Продукт**

**Полное название**

# Эмаль акриловая металлик

**Краткое название**

## Эмаль металлик

**Категория продукта**

Краски и эмали



Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка	Цвет
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Золото
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Серебро
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Бронза
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Медь
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Хром
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Гранит
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Розовое золото
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Старая медь
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Алюминий

**Описание продукта**

Быстросохнущая акриловая эмаль предназначена для декоративной окраски металлических, деревянных, пластиковых, гипсовых и керамических поверхностей. Имеет яркий насыщенный металлический блеск.

**Свойства**

- декоративный эффект, быстрая естественная сушка,
- ровное покрытие совершенно на любой поверхности, долговечное покрытие,
- хорошая адгезия, легко наносится на труднодоступные места, не требует дополнительного покрытия лаком (кроме алюминиевой эмали).

**Область применения**

для декорирования изделий из стекла, таких как окна, зеркала, витражи, вазы, фонари и другие предметы интерьера. Пропускает свет.

**Состав**

Акриловая смола - 12%, пигменты - 7%, наполнители -35%, смесь растворителей - 44,5%, стабилизирующие вещества - 0,5 %, специальные добавки - 1%.

**Способ применения**

Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защитить поверхности, не подлежащие окраске. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-х минут. Эмаль наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C на чистую, сухую, обезжиренную, на предварительно загрунтованную поверхность с расстояния 25–30 см в 1–2 слоя с промежуточной сушкой 10 минут при температуре +20°C. Время сушки «на отлип» при температуре +20°C — 15–20 минут. Время полного высыхания при температуре +20°C — 2 часа.

Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать эмаль.

**Хранение и транспортировка**

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +25°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от -40°C до +50°C.

**Требования безопасности**

**Огнеопасно!** Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Беречь от детей! Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.

**Срок хранения**

5 лет



**Поликомпласт** - один из ведущих производителей автохимии и автокосметики на Российском рынке. С 1991 года предприятие выпускает широкий ассортимент антикоррозийных материалов, шпатлевок, грунтов, средств борьбы с ржавчиной, отвердителей для работы с автоэмалью и красками и многое другое. За годы работы мы зарекомендовали себя как надёжные партнёры, мы идём в ногу со временем и стараемся удовлетворить все запросы наших клиентов, создавая качественные средства для обслуживания и ремонта автомобилей.

Центральный офис: г. Москва Зеленый проспект д. 3/10, стр. 15

Производство: Московская область, Ступинский район, п. Ситне-Щелканово, Каширское ш., вл. 2.

Тел./Факс: 8 (495) 956-00-70 многоканальный

Внешний вид окрашенной поверхности	Ровная, однородная, с металлическим блеском
Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допустимых отклонений
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, ч,	не более 0,5
Прочность покрытия при ударе на приборе, см,	не менее 50
Твердость пленки, усл. ед.,	не менее 0,15
Эластичность пленки при изгибе, мм,	не более 1
Адгезия покрытия по баллы,	не более 1
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м <sup>2</sup>	≈2 при нанесении в один слой.