

**Продукт**

**Полное название**

# Эмаль термостойкая

**Краткое название**

## Эмаль термостойкая

**Категория продукта**

Краски и эмали

Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка	Цвет	Термостойкость
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Серебристый	650°C±5°C
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Черный	600°C±5°C
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Синий	500°C±5°C
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Красный	400°C±5°C
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Красно-коричневый	400°C±5°C
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Белый	400°C±5°C
Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	Золотой	400°C±5°C



**Описание продукта**

Высококачественная кремнийорганическая эмаль предназначена для окраски металлических изделий, подверженных нагреванию до температуры 650°C. Легко наносится на труднодоступные места, имеет хорошую укрывистость и атмосферостойкость. Применяется для наружных и внутренних работ. Используется для окрашивания компонентов выхлопной системы автомобилей, элементов трубопроводов и паропроводов, деталей водонагревательного, котельного и прочего оборудования.

**Свойства**

- не требует предварительного грунтования поверхности,
- обладает хорошей укрывистостью,
- позволяет продлить срок службы окрашиваемой поверхности,
- не трескается и не отслаивается,
- быстро высыхает в естественных условиях,
- создает ровное покрытие на любой поверхности, позволяет быстро окрашивать большие поверхности.

**Область применения**

металлические конструкции и изделия, подверженные нагреванию до 650°C

**Состав**

полифенилсилоксановая смола - 50%, наполнители - 35%, пигменты - 5%, функциональные добавки - 5%, смесь органических растворителей - 5%; диметиловый эфир

**Способ применения**

перед окрашиванием металлическую поверхность очистить от пыли, грязи, старого покрытия, рыхлой ржавчины. При необходимости обезжирить. Перед использованием баллон хорошо встряхнуть в течение 2-3 минут. Наносить эмаль на чистую и сухую поверхность при температуре окружающей среды не ниже +10°C с расстояния 25-30 см с межслойной сушкой 15-20 минут. Для получения масло-, бензо- и солестойкого покрытия необходимо нагреть изделие до температуры 250-300°C и выдержать 15-20 минут.

**Хранение и транспортировка:** хранить в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +25°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура транспортировки 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 пользования! 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



**Поликомпласт** - один из ведущих производителей автохимии и автокосметики на Российском рынке. С 1991 года предприятие выпускает широкий ассортимент антикоррозионных материалов, шпатлевок, грунтов, средств борьбы с ржавчиной, отвердителей для работы с автоэмалями 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

статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

**Срок хранения:**

5 лет

Внешний вид покрытия	после высыхания эмаль должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность допускается незначительная шагрень
Цвет покрытия	серебристый, белый, чёрный — оттенок не нормируется. Красный, синий, красно-коричневый — должен находиться в пределах допускаемых отклонений
Время высыхания до степени 3, ч при 150±2°C, при 20±2°C	не более 0,5 не более 2
Твердость покрытия, усл. йод.,	не менее 0,4
Прочность покрытия при прямом ударе, см,	не менее 40
Чувствительность к замерзанию	нет
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м2	до 1 при однослойном покрытии
Термостойкость покрытия, ч	не менее 5
Уровень пожарной опасности	3
Группа пожарной опасности	1