

# Эмаль для радиаторов ОТОПЛЕНИЯ



Экологически чистый продукт. Не содержит органических растворителей.

ТУ 20.30.11-042-02959729-2016

**Область применения:** эмаль предназначена для окрашивания металлических труб, батарей и радиаторов отопления. Возможно применение для выполнения интерьерных работ по окрашиванию окон и дверей, а также других металлических и деревянных элементов интерьера.

Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

**Состав:** акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.

**Рекомендации по применению:**

1. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, прочной.
2. Старое покрытие промыть водой с мылом. Непрочно держащееся покрытие удалить.
3. Перед нанесением эмали поверхность загрунтовать акриловой грунтовкой
4. Дефекты поверхности выровнять акриловой шпатлевкой
5. Перед началом работ эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить питьевой водой, но не более 10% от массы эмали
6. Не смешивать с другими красками и растворителями. По окончании работ руки, инструмент и тару вымыть теплой водой с мылом.

**Нанесение:** валиком, кистью или краскопультом в 1-2 слоя с промежуточной сушкой не менее 1 часа, в зависимости от влажности помещения и температуры.

Окрасочные работы проводить при температуре не ниже 8°C и не выше 40°C, при относительной влажности воздуха не выше 80%.

**Расход:** 250-350 г/м<sup>2</sup> на двухслойное покрытие.

**Время высыхания:** каждого слоя эмали при температуре (20±2) °C и относительной влажности воздуха (65±5)% - 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.

**Хранение:** эмаль хранят в плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления.

**Транспортирование:** переносить и транспортировать в плотно закрытой таре.

**Утилизация:** лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Сухую пустую тару вывезти на свалку. Жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

**Меры предосторожности:** эмаль пожаровзрывобезопасна, нетоксична. Работать в проветриваемом помещении. При попадании эмали в глаза – срочно промыть водой, при попадании на кожу – теплой водой с мылом. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.