



ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

- ▶ Образует термостойкое покрытие, устойчивое к мытью
- ► Можно наносить на окрашенные и неокрашенные поверхности
- ▶ Наносится без грунта
- ▶ Легко ложится без брызг и подтеков
- ▶ Наносится без грунта по ОЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Биметаллические радиаторы
- Алюминиевые радиаторы
- Чугунные радиаторы
- Стальные радиаторы
- Трубы и полотенцесушители





ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Акриловый полимер
Разбавитель	Вода
Цвета	Белый
Степень блеска	Полуматовая
Виды обрабатываемых поверхностей	 Биметаллические радиаторы Алюминиевые радиаторы Чугунные радиаторы Стальные радиаторы Трубы и полотенцесушители
Количество слоев	2 слоя
Способ нанесения	Кисть/ валик с ворсом 3 мм для акриловых красок
Расход на один слой покрытия	12 м²/л
Время высыхания 1 слоя	не менее 4 часов
Время полного высыхания	не менее 24 часов

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность должна быть чистой и сухой.
- Поверхность, ранее окрашенная каким-либо составом, должна быть очищена от отслаивающихся частиц при помощи щетки и отшлифована мелкозернистой шлифовальной бумагой до получения гладкой поверхности.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Наносить при температуре воздуха от $+12^{\circ}$ C до $+25^{\circ}$ C и отсутствием сквозняков. Температура поверхности — не более 40 гр.C.

инструменты

- Мелкозернистая шлифовальная бумага с зерном 180 и 240.
- Механическая мешалка для краски или широкая палка.
- Кисть/валик.

НАНЕСЕНИЕ

- Ранее окрашенную поверхность для обезжиривания промыть слабым раствором соды, смыть водой, высушить.
- Слегка полировать наждачной бумагой 180/240.
- В случае окрашивания ржавой поверхности очистить от ржавчины, нанести противокоррозионную грунтовку, затем нанести Эмаль для Радиаторов.

ВНИМАНИЕ!!!

Горячую воду можно подавать не ранее, чем через 48 ч после нанесения последнего слоя

СОВЕТЫ

• Эмаль наносить на холодные (до 40 гр.С) чистые и сухие поверхности.



УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ



0,5 л

- Срок годности продукта 3 года.
- Хранить в прохладном сухом месте хранить при температуре не ниже +5 С
- Беречь от прямых солнечных лучей.

ЦВЕТА

Белый

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- Очистка инструментов и тары водой.
- Руки тщательно помыть водой с мылом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе рекомендуется использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; при необходимости следует обратиться к врачу; беречь от детей.

инструкция по утилизации

Остатки состава нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Пустую банку утилизировать как обычный мусор.