



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

 <p>Время высыхания 1 слоя</p>	 <p>Для внутренних работ</p>
 <p>Время полного высыхания</p>	 <p>На водной основе</p>
 <p>Расход</p>	 <p>Термостойкость до 100°C</p>
 <p>Производство Франция</p>	

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	<ul style="list-style-type: none">• 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 м ² /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°C до + 25°C и отсутствием сквозняков.
Температура поверхности — не более 40 гр.С.

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.