

# Эмаль акриловая «А3» для радиаторов

**Тип** эмаль акриловая для радиаторов (термостойкая)

**Область применения** Предназначена для окрашивания элементов систем водяного отопления (батарей, калориферов, радиаторов, трубопроводов) и других загрунтованных и не загрунтованных металлических поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Эмаль так же можно использовать для нанесения на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие поверхности.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Применение

Эмаль готова к применению. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Окрашиваемую поверхность очистить от пыли и грязи, старых отслаивающихся покрытий, окалины, ржавчины, обезжирить. Эмаль наносится кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Второй слой наносить после полного высыхания первого слоя. Не наносить при температуре ниже +10°C. Допускается нанесение на теплые элементы отопления при температуре рабочей поверхности не более +50°C. После работ промыть инструмент и руки водой.

Время высыхания: 2 часа - промежуточная сушка между слоями, полное высыхание - 48 часов при температуре +20°C и относительной влажности 70%.

### Свойства

- подходит для покраски любых металлических поверхностей, в том числе ранее окрашенных;
- устойчива к пожелтению, к действию воды, атмосферных осадков и моющих средств;
- быстро высыхает;
- экологически чистая, не имеет резкого запаха;
- после высыхания образует шелковистую полуглянцевую поверхность;
- обладает высокой адгезией к основанию;
- образует долговечное покрытие с высокими защитными свойствами;
- не содержит органических растворителей.

### Расход

100-150 г/м<sup>2</sup> на 1 слой в зависимости от состояния и структуры поверхности

### Хранение

в плотно закрытой оригинальной таре при температуре +5°C до +35°C. Хранить в недоступных для детей местах. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания. После размораживания при комнатной температуре и тщательного перемешивания восстанавливает потребительские свойства.

### Срок годности

12 месяцев.