

## CLEVER RADIATOR

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Полуглянцевая эмаль для окрашивания предварительно подготовленных поверхностей радиаторов и труб отопления, а также металлических, минеральных и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

### ДОСТОИНСТВА:

- ослепительно белая, не желтеет
- без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна
- отличная укрывистость, атмосферостойкость
- выдерживает многократную влажную уборку с применением неабразивных СМС, воздействие растительных и животных жиров
- образует прочное, эластичное, паропроницаемое покрытие
- колеруется водоразбавимыми пигментными пастами

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Наносить на сухие, очищенные от пыли, грязи, ржавчины загрунтованные металлические поверхности. Старые отслаивающиеся покрытия удалить. Ранее окрашенные поверхности отшлифовать до матового состояния. Перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5%. Наносить кистью, валиком, методом распыления при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +15°C в несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия. Время нанесения последующего слоя через 1-2 часа. Избегать эксплуатации изделий в первые 12 часов после окрашивания.

### НАНЕСЕНИЕ:

Удалить осыпающиеся слабые основания. Наносить на сухие и чистые поверхности кистью, валиком, распылителем. Перед применением грунт тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более 10%. Применять при температуре обрабатываемой поверхности и окружающей среды не ниже +10°C. Финишную окраску производить через 1-2 часа после нанесения последнего слоя грунта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время высыхания: не более 1 часа при  $t=+20^{\circ}\text{C}$  и влажности 65%. Все заявленные свойства эмаль приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.
- Расход при двукратном нанесении: на ранее окрашенные поверхности-100-150г/м<sup>2</sup>; на зашпатлеванные поверхности-150-200г/м<sup>2</sup>.
- Тара 1кг, 3кг
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.

ТО-001-49075239-2012 с изм. Зарегистрировано в Роспотребнадзоре