

## **РАДУГА 178**

### **Эмаль для металла и радиаторов отопления**

#### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

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

#### **ДОСТОИНСТВА:**

- исключительная белизна
- не желтеет
- без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна
- отличная укрывистость
- атмосферостойкость
- выдерживает многократную влажную уборку с применением СМС
- выдерживает воздействие растительных и животных жиров
- образует прочное эластичное, паропроницаемое (дышащее), полуглянцевое покрытие
- колеруется водоразбавимыми пигментными пастами
- антисептик

#### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Наносить на сухие, очищенные от пыли, грязи, ржавчины металлические поверхности, предварительно обработанные грунтом по металлу "Радуга-0150". С ранее окрашенных поверхностей удалить старое отслаивающееся покрытие и отшлифовать до матового состояния. Перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5%. Наносить кистью, валиком, распылителем 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. Все заявленные свойства эмаль приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения. Избегать эксплуатации изделий в первые 12 часов после окрашивания.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Время высыхания при t+20°C: не более 1 часа
- Расход: при двукратном нанесении на ранее окрашенные - 100-150 г/м<sup>2</sup>, на зашпатлеванные -150-200 г/м<sup>2</sup>
- Тара: 0,5кг, 1,0кг, 3,0кг
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.

ТУ 2310-003-49075239-2001 с изм. Зарегистрировано в Роспотребнадзоре