

РАДУГА 178 Эмаль для металла и радиаторов отопления

ВД-АК 178



Эмаль для металла и радиаторов отопления акриловая, белая, полуглянцевая, не желтеет для наружных и внутренних работ

ТУ 2310-003-49075239-2001 Зарегистрировано в Роспотребнадзоре

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

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/м², на зашпатлеванные -150-200 г/м²
- Тара: 0,5кг, 1,0кг, 3,0кг
- Допускается транспортировка продукции с маркировкой "зима"
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 12 месяцев от даты изготовления.