



MIXON RADIATOR Универсальная краска

Акриловая водорастворимая полуматовая краска с высоким содержанием ингибиторов мгновенной коррозии и антикоррозийных пигментов. Покрытие выдерживает температуру до 120°С. При продолжительном воздействии высокой температуры - лакокрасочное покрытие может незначительно утратить блеск.

Сфера применения:

Рекомендуется для окраски загрунтованных или ранее окрашенных отопительных радиаторов, а также деревянных и металлических поверхностей внутри помещения.

Подготовка поверхности:

Удалить загрязнения (ржавчина, жир и соль), затрудняющие окрашивание. Поверхность должна быть сухой и чистой. Старые поверхности с краской необходимо отшлифовать до шероховатости.

Грунтование:

Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать MixonМиталБэйс. Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход краски.

Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком в 1-2 слоя с промежутком между слоями 30мин. При нанесении пневматическим распылителем краску при необходимости можно разбавить водой до 5%. Допускается окрашивание теплых (до 45°С) радиаторов.

Условия и время хранения:

Хранить в сухом прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать хранение при температуре ниже 5°С. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°С.

Настоящая техническая документация (TDS) заменяет все предыдущие аналогичные издания.

Действительно с 28 января 2013

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно.