



Жаростойкая краска для радиаторов Mixon Radiator

Акриловая водорастворимая полуматовая краска с высоким содержанием ингибиторов мгновенной коррозии и антикоррозийных пигментов. Покрытие выдерживает температуру до 120°C. 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:

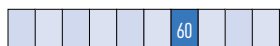
Удалить загрязнения (ржавчина, жир и соль), затрудняющие окрашивание. Поверхность должна быть сухой и чистой. Старые поверхности с краской необходимо отшлифовать до шероховатости.

Грунтование:



Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать Mixon Митал Бэйс. 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 30 мин. При нанесении пневматическим распылителем краску при необходимости можно разбавить водой до 5%. Допускается окрашивание теплых (до 45°C) радиаторов.

Степень глянца  60

Мат Глянец

| | |
|------------------------------------|---|
| Использование |  |
| Связующее вещество | Акрилат |
| Сухой остаток | 50 % |
| Плотность | 1,20 кг/л |
| Время высыхания, 23°C 50% RH | 2 часа  |
| Можно перекрашивать 23°C 50% RH | 2 часа  |
| Расход | 8-10 м ² /л в 1 слой |
| Разбавитель | Вода |
| Рабочие инструменты |  |
| Очистка рабочих инструментов | Вода |
| Базы | W0 |
| Хранение | 3 года t > 5°C  |
| Упаковка | 0,75 л, 2,25 л |