

# Эмаль акриловая Colorika Aqua для радиаторов отопления



**Эмаль акриловая Colorika Aqua для радиаторов отопления** – высококачественный продукт с улучшенными эксплуатационными свойствами. При высыхании **эмаль акриловая Colorika Aqua для радиаторов отопления** образует полимерное покрытие с высокой степенью белизны, повышенной укрывистостью, скоростью сушки, прочностью и эластичностью пленки, при этом устойчивое к механическим повреждениям, воздействию атмосферных осадков и моющих средств. Эмаль не образует потеков, равномерно ложится на поверхность, образует “дышащее” покрытие, не содержит синтетических растворителей. Высушенное покрытие не токсично и не оказывает вредного воздействия на организм человека.

**Назначение:** готовая к применению краска для высококачественной окраски чугунных и металлических радиаторов отопления, работающих при температуре до +110°C, а также труб водяного отопления и водоснабжения с высокими эксплуатационными требованиями. Она обладает отличной устойчивостью к влажному истиранию, идеальной белизной и паропроницаема. **Эмаль акриловая Colorika Aqua для радиаторов отопления** по характеристикам близка к профессиональным покрытиям и, тем не менее, легка в нанесении и не требует специальных навыков. Прекрасно ложится на поверхности, ранее окрашенные масляными красками или алкидными эмалями.

## **Технические данные.**

**Состав:** суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии акрилового сополимера, специальные технологические добавки, консервант, вода, эмульгаторы и стабилизаторы.

**Метод нанесения:** перед нанесением эмали поверхность очищают от грязи и пыли, рыхлой и непрочной державшейся ржавчины, обезжиривают, при необходимости грунтуют. Краску тщательно перемешивают, допускается разбавление водой, но не более, чем на 5% от массы краски. Наносят на сухую поверхность в 1-3 слоя кистью, валиком, пневматическим или безвоздушным распылителем при температуре не ниже +15°C.

**Расход:** расход краски на однослойное покрытие 90-110 г/м<sup>2</sup>.

**Время высыхания:** время сушки между нанесением каждого слоя при температуре +20°C - не более 1 часа, окончательное время сушки при температуре +20°C и относительной влажности 65% - 1-2 часа.

**Очистка инструмента:** непосредственно после окраски промыть водой с применением моющих средств, не допуская высыхания.

**Фасовка:** 0,8кг, 3кг.

**Срок годности:** 2 года с даты изготовления в плотно закрытой таре производителя (при температуре от +5°C до +40°C). Негорючая, пожаровзрывобезопасна. Не замораживать.