



**КРАСКА-ЭМАЛЬ ВАК®-50-2 ТЕРМО
ДЛЯ РАДИАТОРОВ**

ENAMEL-PAINT FOR RADIATORS TERMO

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для окраски радиаторов отопления и труб, а также других загрунтованных металлических изделий в жилых, офисных и общественных помещениях с нормальной влажностью.

СВОЙСТВА

Акрилатная краска.
Краска содержит ингибитор мгновенной коррозии. Суперукрывистая, наносится тонким слоем, не препятствует теплопередаче. Допускается нанесение на теплые (до 50°C) поверхности. Образует влаго- и термостойкое (до 100°C) покрытие с пониженным грязеудержанием. Покрытие выдерживает мокрую уборку с применением моющих средств. Быстро высыхает, практически без запаха. Не содержит летучих органических растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой

80-100 г/кв.м.

Время высыхания

не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%.

Колеровка

Колеруется водными и универсальными пигментными пастами.
Рекомендуемая система ВАК®-КОЛОП.

Разбавитель

вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхности, ранее окрашенные эмалями – ошкурить, неокрашенные металлические поверхности предварительно загрунтовать, например противокоррозионными материалами ВАК®.

Условия нанесения

Наносится на загрунтованную или ранее окрашенную поверхность.
Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8°C.

Нанесение

Перед применением краску при необходимости перемешать. Наносить в 1-2 слоя на сухую, очищенную от пыли, грязи, старого непрочного держащегося покрытия поверхность.

Очистка инструментов

До высыхания краски отмываются водой.

Хранение

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не допускается смешивать краску с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.