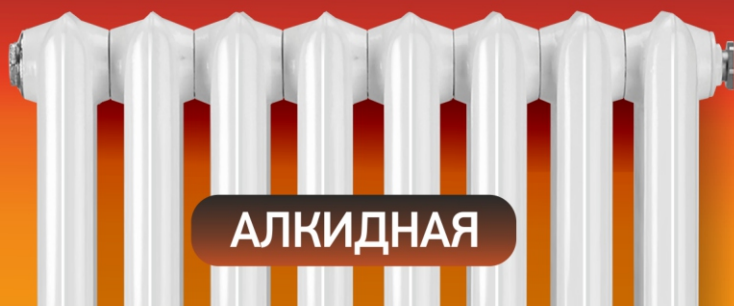




Д-504

ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



АЛКИДНАЯ



внутри и
снаружи



НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная алкидная эмаль предназначена для окрашивания радиаторов отопления, полотенец-сушителей, конвекторов, труб, систем водяного отопления и водоснабжения, эксплуатируемых при температуре не выше +80°C внутри и снаружи помещений. Обладает высокими декоративными и защитными свойствами. Сохраняет белизну и блеск при нагревании. Укрывистая, легко наносится.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины. Удалить отслаивающиеся части старой краски и зашкурить наждачной бумагой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком в 1-2 слоя. При необходимости эмаль разбавить до 5-10% уайт-спиритом. Температура окрашиваемой поверхности не должна превышать +50°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При нанесении на работающий теплый радиатор – 3 часа. Полное высыхание при t +20°C, влажности 65% – 18 часов. Окончательный набор прочности – через 3 суток.

РАСХОД

80-140 г/м² на один слой в зависимости от способа нанесения.

СВОЙСТВА

- СУПЕРБЕЛАЯ
- ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- БЫСТРОСОХНУЩАЯ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт пожароопасен. Работы проводить вдали от источников открытого огня и нагревательных приборов. При работе пользоваться средствами индивидуальной защиты. При попадании на кожу смыть водой с мылом. Внутренние работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Тару утилизировать как бытовые отходы.

ХРАНЕНИЕ

Хранить состав в герметично закрытой оригинальной таре производителя при температуре окружающей среды от -30 до +30°C. Оберегать от воздействия прямых солнечных лучей и влаги, приборов отопления, электрических устройств. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

СОСТАВ

Алкидный лак, наполнители, пигменты, технологические добавки, уайт-спирит.

ж/банка: 0,7 кг



ООО Завод «ДИОЛА» 630088, г. Новосибирск, ул. Петухова, 35Б
тел.: +7(383) 350-70-90, 362-0-362 e-mail: info@diola.ru, www.diola.ru

ТУ 20.30.22-013-23599235-2017

