

ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



- БЕЛАЯ • БЫСТРОСОХНУЩАЯ • СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ



время
высыхания



внутри и
снаружи

0,5кг | ||||| 6 секций
в 2 слоя

НАЗНАЧЕНИЕ

Алкидная эмаль предназначена для окрашивания радиаторов отопления, полотенецсушителей, конвекторов, труб, систем водяного отопления и водоснабжения, эксплуатируемых при температуре не выше 80°C внутри и снаружи помещений. Образует ровную белую поверхность. Обладает высокой укрывистостью, быстро сохнет, стойкая к мытью.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окислы. 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.

РАСХОД

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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При нанесении на работающий теплый радиатор – 4-5 часов. Полное высыхание при t +20°C, влажности 65% – 24 часа. Окончательный набор прочности – через 3 суток.

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: 0,5 кг