



ЭМАЛЬ
ДЛЯ РАДИАТОРОВ
алкидная

- ✓ отличается высокими защитными и декоративными свойствами
- ✓ имеет высокий устойчивый блеск, не желтеет, под воздействию температуры до +80 °С.
- ✓ возможно нанесение эмали на теплые радиаторы
- ✓ выдерживает влажную уборку с применением мягких моющих средств

Краткое описание	Эмаль специально предназначена для окрашивания труб и радиаторов отопления, а также любых металлических и деревянных поверхностей.
Состав	Алкидный лак, пигменты, наполнители, реологические добавки, уайт-спирит.
Цвет	белый
Блеск	глянцевый
Область применения	Эмаль специально предназначена для окрашивания труб и радиаторов отопления, а также любых металлических, минеральных и деревянных поверхностей.
Срок службы покрытия	3 года
Температура применения	Окрашивание следует производить при температуре от +5°С
Инструмент	Кисть, краскораспылитель.
Подготовка поверхности	Поверхность, предназначенную для окраски, очистить от пыли, ржавчины, окалины, жировых и других загрязнений. С ранее окрашенных поверхностей скребком удалить непрочные слои краски, всю поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить.
Нанесение покрытия	Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить уайт-спиритом (нефрасом С4 155/200), склипидаром или смесью растворителей в соотношении 1:1. Эмаль наносить методом распыления или кистью на подготовленную сухую, чистую поверхность.
Рекомендуемое количество слоев	1-2 слоя
Разбавление	уайт-спиритом (нефрасом С4 155/200), склипидаром или смесью растворителей в соотношении 1:1
Расход	Расход эмали на однослоиное покрытие в зависимости от цвета - 80-100 г/м ²
Время высыхания	при температуре (20±2)°С до степени III - 14 часов, полное высыхание 24 ч.
Очистка инструмента	После завершения работ инструмент сразу промыть уайт-спиритом.
Срок годности	Гарантийный срок хранения - 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.
Транспортирование и хранение	Эмаль транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Эмаль в упакованном виде хранить в закрытом помещении при температуре окружающей среды от -40°С до +40°С вдали от отопительных и нагревательных приборов.
Меры предосторожности, утилизация	При проведении окрасочных работ, а также после их окончания, необходимо тщательно проветрить помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. Не сливать в канализацию и водоемы. После полного высыхания остатков эмали в банке, она может быть утилизирована как бытовой/строительный мусор или отправлена в специализированный пункт утилизации.
Фасовка	0,9кг

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



Качество - наш приоритет!