



ЭМАЛЬ «ОРЕОЛ» ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ АЛКИДНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

для наружных и внутренних работ

ТУ 2312-271-05744283-2007

Область применения	Применяется для защитно-декоративного окрашивания радиаторов отопления и других металлических поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений при температуре до 80 °С , а также подвергающихся атмосферным воздействиям.
Свойства	Готова к применению. Покрытие отличается высоким устойчивым блеском, является термостойким (до 80 °С).
Состав	Алкидный лак, пигменты, наполнитель, органические растворители, специальные добавки.
Инструкция по применению	Подготовка к работе: Шаг 1. В процессе работы Вам могут понадобиться следующие инструменты и материалы: 1) кисть, валик или краскораспылитель, 2) скребок, 3) наждачная бумага, 4) уайт-спирит или другой растворитель, 5) резиновые перчатки, 6) ветошь. Подготовка поверхности к покраске. Шаг 2. Очистите поверхность. Ржавчину или окислы удалите наждачной бумагой; пыль-ветошью; жировые загрязнения-ветошью, смоченной в растворителе. Ранее окрашенные поверхности очистите от непрочных слоев старой краски или помощи скребка. Шаг 3. Неровности, впадины, трещины и сколы выровняйте шпатлёвкой. Отшлифуйте поверхность наждачной бумагой, пыль от шлифовки удалите ветошью. Шаг 4. Для обеспечения высокой надежности покрытия и снижения расхода эмали предварительно обработайте поверхность алкидной грунтовкой.
Нанесение	Шаг 5. Перед началом покраски тщательно перемешайте эмаль до однородного состояния. Если при хранении на поверхности эмали образовалась пленка, то ее следует предварительно удалить. При необходимости разбавить эмаль уайт-спиритом, скипидаром, сольвентом или их смесью в соотношении 1:1. При проведении работ избегайте воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности. Не рекомендуется красить поверхности, имеющие температуру ниже 5°С и выше 40°С. Шаг 6. Наносите эмаль на подготовленную сухую чистую поверхность при помощи кисти, валика или краскораспылителя. Для получения насыщенного цвета и превосходного внешнего вида поверхности рекомендуется нанесение эмали в два слоя. Шаг 7. После окончания процесса покраски сразу очистите инструменты уайт-спиритом или другим растворителем.
Расход	Расход эмали может зависеть от ее цвета, а так же от типа, состояния и структуры поверхности. Для получения однослойного покрытия на подготовленной сухой деревянной или металлической поверхности площадью 1 м ² необходимо 120-150 г эмали.
Время высыхания	Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5)% — не более 18 часов.
Хранение	В плотно закрытой, герметичной таре в складских помещениях вдали от отопительных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.
Срок годности	24 месяца с даты изготовления.
Транспортирование	В плотно закрытой, герметичной таре.
Утилизация	Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Сухую пустую тару из-под эмали сдать на свалку, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Осторожно. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Вредно для водной среды. Содержит уайт-спирит, сольвент.

Держать в герметичной таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Не курить. Использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать вдыхания аэрозолей. Не рекомендуется красить поверхности имеющие температуру выше 40°С. После работы тщательно вымыть руки. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Беречь от статического электричества. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Использовать искробезопасный инструмент. Тушить воздушно-механической пеной, порошками, огнетушителями углекислотными, песком, кошмой. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть большим количеством воды с мылом. При возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение не проходит, обратиться за медицинской помощью. Обеспечить хорошую вентиляцию при окрашивании, после окончания работ тщательно проветрить. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для детей месте. Избегать попадания в окружающую среду. Более полная информация по безопасному обращению химической продукции находится в паспорте безопасности.