



Эмаль для радиаторов алкидная



Описание продукта

Назначение и область применения	Алкидная эмаль применяется для покрытия отопительных приборов, батарей, труб систем отопления и водоснабжения, а так же других металлических поверхностей, подверженных нагреву. Для внутренних работ.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Сверхпрочная• Можно наносить при включенном отоплении (до +25°C)• Стойкая к воздействию высокой температуры (до +80°C)• Эластичная, легко наносится
Цвет	Белый.
Колеровка	База1 На колеровочной машине по системе Color Mix. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.
Степень блеска	Глянцевая
Плотность	Ок. 1,1 кг/л
Расход	До 12 м ² /л. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Состав	Алкидная смола, пигменты, наполнители, добавки, сиккатив.
Фасовка	0,5л, 0,75л, 1,8л

Нанесение

Подготовка основания	Основания должны быть сухими, прочными, очищенными от пыли, жира, ржавчины и отслаивающихся покрытий. Прочные алкидные покрытия зашкурить наждачной бумагой. Ржавчину удалить до появления металлического блеска. Обработать антикоррозионным грунтом. Неокрашенные чугунные, стальные и алюминиевые радиаторы подлежат антикоррозионному грунтованию пригодными грунтами.
----------------------	--



Техническая информация

Нанесение	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Перед нанесением рекомендуется протестировать покрытие на совместимость методом пробного выкрашивания. Батареею покрыть 2-3 раза. Наносить кистью, валиком, методом распыления. При необходимости эмаль можно разбавить растворителем уайт-спирит до 5%. Не наносить при температуре ниже +5°C.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть растворителем уайт-спирит, ксилолом, растворителем 646.
Температуростойкость	До +80°C
Время высыхания	При температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: от пыли – 4-6 часов, повторное окрашивание – через 24 часа.
Температура нанесения	Мин. +5°C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.

Примечания

Меры безопасности	Осторожно! Воспламеняющаяся жидкость! Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В плотно закрытой таре, при температуре от -40°C до +30°C, в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, 2 года в оригинальной упаковке. Белые цвета склонны при искусственном или недостаточном дневном освещении к изменению цвета. Это типичное явление для разбавляющихся растворителями материалов, может усилиться при хранении в темном месте и при содержании в воздухе аммиака.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы или на землю.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Техническая информация от: март 2023

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru