



## Эмаль алкидная РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



### Описание продукта

Назначение и область применения	Алкидная эмаль применяется внутри помещений для защитно-декоративного покрытия отопительных приборов, батарей, труб систем отопления и водоснабжения, а также других металлических поверхностей, подверженных нагреву.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сверхпрочная</li> <li>• Стойкая к воздействию высокой температуры (до +80°C)</li> <li>• Эластичная</li> <li>• Высокоукрывистая</li> <li>• Легко наносится, без потёков</li> </ul>
Цвет	Белый RAL 9010
Колеровка	База1 На колеровочной машине по системе Color Mix. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать эмаль 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 <sup>2</sup> /л. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Состав	Алкидная смола, пигменты, наполнители, добавки, сиккатив.



## Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, жира, ржавчины и отслаивающихся покрытий и любых разделяющих субстанций. Прочные существующие покрытия зашкурить наждачной бумагой до матового вида и шероховатой поверхности. Ржавчину и другие окислы удалить механически до появления металлического блеска. Неокрашенные чугунные и стальные радиаторы подлежат грунтованию пригодным антикоррозионным грунтом. Радиаторы с существующим покрытием, а также детали из цветных металлов после чистки и обезжиривания подлежат адгезионному и антикоррозионному грунтованию пригодным адгезионным грунтом. Для оцинкованных поверхностей после чистки и обезжиривания рекомендуется обработка легким абразивом (скотчбрайт, шлифовальный флис). Для чистки поверхности рекомендуется концентрированный щелочной обезжириватель в виде водного раствора или обезжириватель на основе органических растворителей.
Нанесение	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Перед нанесением рекомендуется протестировать покрытие на совместимость методом пробного выкрашивания. Батарею 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. Во избежание пожелтения, нарушения гладкости поверхности не рекомендуется наносить эмаль при температуре окрашиваемых поверхностей свыше +35°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 – 6-8 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.
-------------------	---



## Техническая информация

Хранение	В плотно закрытой таре, при температуре от -40°C до +30°C, в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, 24 месяца 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 2024