



## Эмаль для радиаторов акриловая



### Описание продукта

Назначение и область применения	Акриловая 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"><li>• Не желтеет</li><li>• Можно наносить при включенном отоплении (до +35°C)</li><li>• Стойкая к воздействию высокой температуры (до +120°C)</li><li>• Быстро сохнет</li><li>• Эластичная, легко наносится</li><li>• Без запаха</li></ul>
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. 1,2 кг/л
Расход	До 12 м <sup>2</sup> /л. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Состав	Акриловая дисперсия, пигменты, вода, добавки, консервант.
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.
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 водой до 5%. Не наносить при температуре ниже +5°C.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой или мыльным раствором.
Температуростойкость	До +120°C
Время высыхания	При температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: от пыли – 1-2 часа, повторное окрашивание – через 4-6 часов.
Температура нанесения	Мин. +5°C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.

## Примечания

Меры безопасности	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 сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
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](http://www.dufa.ru)

# Техническая информация

---

