

Акриловая водно-дисперсионная ЭМАЛЬ “ДЛЯ РАДИАТОРОВ”

для внутренних работ (ВДАК-1222)

ТУ 2313-002-51309101-03



Описание: Современная акриловая водоразбавляемая эмаль для окраски **радиаторов и труб водяного отопления и водоснабжения** в бытовых и строительных условиях. Может использоваться также для окраски неметаллических поверхностей.

Очень удобна в работе, даже в закрытом помещении (быстро сохнет, не пахнет, не дает потеков). Создает ровное, прочное, **не желтеющее и не сереющее**, красивое покрытие с высокой белизной. Может тонироваться в различные цвета.

Обладает продолжительным сроком службы и стойкостью к мытью, в том числе моющими средствами, дезинфицирующими растворами (3% р-р хлорамина). Разработана как качественная замена эмалей типа ПФ-115.

Эмаль может наноситься на новые и ранее окрашенные (кроме известковых, клеевых и силикатных красок) поверхности. Хорошо «ложится» на поверхности, окрашенные масляными, алкидными и другими синтетическими красками.

Срок эксплуатации до 10 лет.

Технические данные

Цвет	Белый, под заказ – любой. Допускается колеровка концентрированными пастами в пастельные и средние цвета.
Степень блеска	полуглянцев
Расход эмали	130÷150 г/м ² в один слой
Разбавитель	вода
Время высыхания до степ. 3	2 час при 20°С и относительной влажности воздуха 65%
Условия нанесения	температура воздуха, поверхности и краски при проведении малярных работ должна быть от +12 до +35°С, относительная влажность воздуха не более 70%.
Время высыхания	не более 2 часов при 20°С и относительной влажности воздуха 65%
Вязкость по ВЗ-4	90÷150 сек
Стойкость к воде	не менее 24 час
Хранение	в не вскрытой таре 12 месяцев при +5 ÷ +20°С. Допускается 5 кратких циклов замораживания-оттаивания

Рекомендации по применению. Эмаль перед применением тщательно перемешать.

Поверхность перед окраской очистить или отмыть от пыли, грязи, слабо держащейся краски, ржавчины. Поверхности, покрытые глянцевыми красками или имеющие следы жирных веществ, промыть водой с содой, затем чистой водой и просушить. При необходимости зашкурить и обеспылить.

- **Неокрашенный металл** прогрунтовать соответствующим грунтом, например, уни-грунтом «Панцирь» серого цвета.
- Прочные **некорродирующие поверхности** можно окрашивать без предварительной обработки.
- При окраске **неметаллических** пористых и сильно впитывающих поверхностей в качестве грунта использовать грунт-пропитки «Дива-АГ» или «Укрепляющая».

При окрашивании температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +12°С, а относительная влажность воздуха - ниже 70%. Эмаль наносить кистью, распылителем или валиком в 2 слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов при температуре +20°С.

Меры предосторожности: Окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и перчатках, а при распылении – и в респираторе. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки вымыть теплой водой с мылом. Отходы утилизировать как бытовые, плотно закрыв тару крышкой. Не сливать в канализацию. Материал экологичный, пожаро-взрывобезопасный.

**При использовании в промышленных технологиях
необходимы рекомендации изготовителя!**

