



ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ

ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ

- ✓ степень блеска 85%
- ✓ после высыхания устойчива к воздействию температуры до 120°C
- ✓ белоснежная, степень белизны (96%), со временем не желтеет
- ✓ 1 класс истирания, устойчива к влажной уборке
- ✓ легко наносится и не полосит
- ✓ не имеет резкого запаха и абсолютно не токсична

Краткое описание	Высококачественная белоснежная высокоглянцевая эмаль акриловая для металлических поверхностей, подверженных воздействию высоких температур.
Состав	Дисперсия акриловая, диоксид титана, наполнители, ингибиторы коррозии, реологические добавки, вода.
Цвет, блеск	белый (96%), высокоглянцевый (85%)
Область применения	Эмаль акриловая идеально подходит для покраски радиаторов, конвекторов, а также труб системы отопления и водоснабжения, в том числе ранее окрашенных внутри и снаружи помещений. Также может применяться для окраски металлических, деревянных, бетонных, кирпичных, цементных поверхностей, ДСП, ДВП, фанеры.
Срок службы покрытия	до 5 лет
Температура применения	При необходимости перед применением эмаль разморозить при температуре 20+/-5°C, тщательно перемешать (допускается расслоение). Поверхность, предназначенную, для окраски, очистить от предыдущих слоев, пыли, ржавчины и других загрязнений. Температура окрашивания металла должна быть не более +40°.
Инструмент	кисть, валик, краскораспылитель.
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, обезжиренной, очищенной от старых отслаивающихся покрытий, загрязнений, пыли. Участки со следами ржавчины необходимо предварительно зачистить металлической щеткой или наждачной бумагой, а образовавшуюся пыль удалить.
Нанесение покрытия	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить краскораспылителем, кистью или валиком в 2 слоя.
Рекомендуемое количество слоев	Наносить в два слоя.
Разбавление	Продукт готов к употреблению, разбавление не требуется
Расход	Средний расход на один слой 100-150г/м2. Расход эмали может варьироваться в зависимости от структуры, типа, состояния окрашиваемой поверхности и качества выполненной предварительной подготовки основания.
Время высыхания	Время высыхания каждого слоя при температуре +20°C - 2 часа, при более низкой температуре время высыхания увеличивается. Полное отверждение 24 часа. Окончательный набор прочности покрытия достигается через 2 недели
Колеровка	Возможна колеровка вручную универсальными колерами Ticiara Mix (количество колера не должно превышать 3% от веса продукта). При колеровке возможна потеря степени блеска.
Очистка инструмента	После завершения работ инструмент промыть водой.
Срок годности	12 месяцев со дня изготовления (при условии соблюдения правил хранения)
Транспортирование и хранение	Эмаль хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре выше 0°C. Допускается хранение и транспортирование краски при температуре до -30°C не более 1 месяца. Эмаль выдерживает до 5-ти циклов размораживания без потери качества. Во время хранения возможно расслоение краски, что не является браком.
Меры предосторожности, утилизация	Хранить в недоступном для детей месте. После использования эмали по назначению, банки с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку или специализированный пункт утилизации.
Фасовка	0,5кг 1кг 2,5кг

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8 800 500 70 80



Качество - наш приоритет!

www.abcfarben.ru

OLECOLOR, эмаль акриловая ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ высокоглянцевая