

ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ «ПРОФИ»

Тип	Специальная быстросохнущая термостойкая алкидная эмаль.
Область применения	Предназначена для окраски батарей и радиаторов, труб системы водяного отопления, эксплуатируемых при температуре 75°C, выдерживает кратковременный нагрев до 100°C, может наноситься на теплые радиаторы (до 60 град). Также может применяться как универсальная эмаль для окраски металлических и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой	9 - 11 м ² /кг (12 - 15 м ² /л) в зависимости от способа нанесения и впитывающей способности основания.
Сухой остаток	62 – 69 %.
Плотность	1,25 - 1,35 кг/л.
Разбавитель	Уайт-спирит.
Способ нанесения	Наносится валиком, распылением или кистью.
Время высыхания при +20°C и относительной влажности 65%	От пыли – 3-4 часа. Следующий слой можно наносить через 8-10 часов. Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.
Блеск	Полуглянцевый.
Цвет	Белый.
Атмосферостойкость	Хорошая.
Износостойкость	Хорошая.
Стойкость к мытью	Хорошая.
Стойкость к химическим средствам	Устойчива к скипидару, уайт-спириту, денатурату. Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и консистентные смазки.
Термостойкость	Отличная.
Температурный интервал эксплуатации поверхности	Готовое покрытие выдерживает температуру до 100°C.
Хранение и транспортировка	Выдерживает хранение и транспортировку при отрицательных температурах. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре.
Срок годности	Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке - 18 мес.

ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ «ПРОФИ»

Фасовка 0,55 кг; 0,9 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше +5°C, а относительная влажность воздуха - менее 80 %. Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха продолжительность высыхания может увеличиваться.
Предварительная подготовка	Поверхность очистить от пыли, ржавчины, жира и других загрязнений. При нанесении на старую краску удалить отслаивающиеся части и зашкурить. Металлические поверхности обезжирить ацетоном. При необходимости загрунтовать металлические поверхности антикоррозионной грунтовкой «ГФ-021» ТЕКС, деревянные поверхности разбавленной на 10% эмалью.
Окраска	Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить уайт-спиритом не более, чем на 10% от массы эмали. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или методом распыления.
Очистка инструментов	После окончания работ инструменты очистить уайт-спиритом или сольвентом.

ОХРАНА ТРУДА Содержит уайт-спирит. Воспламеняющееся вещество. Избегать вдыхания паров растворителей или красочной пыли. Организовать эффективный воздухообмен. Не работать вблизи открытого огня. Беречь от детей.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не допускать попадания остатков эмали в канализацию, водоем или на почву. Неиспользованные жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки утилизировать совместно с бытовыми отходами.