



- ✓ Термостойкая, выдерживает нагревание до +90°C
- ✔ Обладает высокой укрывистостью.
- Выдерживает влажную уборку.
- √ Легко наносится и растирается без особых усилий, не оставляя подтеков, до +65°C.
- **✓** Прекрасно колеруется.
- ✔ Не имеет резкого запаха и абсолютно не токсична.

Краткое описание	Эмаль акриловая для радиаторов база А образует белое или цветное (после колеровки), гладкое, матовое, термостойкое, выдерживающее нагревание до +90°C покрытие. Предназначена для защитно-декоративного и экологичного окрашивания радиаторов, конвекторов, а также труб систем отопления и водоснабжения, по новым и ранее окрашенным поверхностям внутри помещений.
Состав	Дисперсия акриловая пигменты, наполнители, реологические добавки, вода.
Цвет	белый
Блеск	матовый
Область применения	Акриловая эмаль предназначена для защитно-декоративного и экологичного окрашивания радиаторов, конвекторов , а также труб систем отопления и водоснабжения, по новым и ранее окрашенным поверхностям внутри помещения.
Срок службы покрытия	до 8 лет при условии соблюдения инструкции
Температура применения	οτ +5°C до +65°C
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель.
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой , очищенной от старых отслаивающихся покрытий и обезжиренной. 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.
Рекомендуемое количество слоев	1-2 слоя
Колеровка	Эмаль колеруется машинным способом на оборудовании компании ABC Farben, а также вручную при помощи универсальных колер-паст Ticiana mix.
Разбавление	Продукт готов к использованию, но при необходимости возможно разбавление водой, не более 5% от массы.
Расход	Расход эмали может варьироваться в зависимости от типа, структуры и состояния окрашиваемой поверхности. Средний расход на один слой 65- 110 мл/м²
Время высыхания	Время высыхания до отлипа при температуре +20°C- 40 минут , до степени 3- 2 часа , полной высыхание -24 часа. При более низкой температуре время высыхания увеличивается.
Очистка инструмента	После завершения работ инструмент промыть водой с мылом.
Срок годности	Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления (при условии соблюдения правил хранения).
Транспортирование и хранение	Эмаль хранить и траспортировать в плотной закрытой таре при температуре выше 0°С. Допускается хранение и траспортирование эмали при температуре до -30°С, но не более 1 месяца. Эмаль выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания без потери качеств. Во время хранения возможно расслоение, что не является браком.
Меры предосторожности, утилизация	Хранить в недоступном для детей месте. После использования декоративного покрытия по назначению, банки с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку или специализированный пункт утилизации.
Фасовка	0,9л, 2,5л

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!

Farbitex Profi, эмаль ДЛЯ РАДИАТОРОВ акриловая