

# Radiator

Краска для радиатора

Термостойкая

Превосходная стойкость к мытью и истиранию

Не желтеет

Полуматовая водно-дисперсионная термостойкая акрилатная краска для радиаторов. Краска быстро высыхает, превосходно выравнивается, легко наносится.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Область применения</b>	Радиаторы, металлические трубы и пр. внутри помещений. Подходит также для поверхностей, ранее окрашенных порошковыми и алкидными красками. Не подходит для окраски электрических радиаторов.
<b>Блеск</b>	Полуматовый
<b>Расход 1х</b>	8-10 м <sup>2</sup> /л - на гладкой поверхности.
<b>Тонирование</b>	Краска используется белой или тонируется в светлые тона (база А) согласно интерьерным картам Tikkurila. Тонированный продукт возврату или обмену не подлежит.
<b>База</b>	А
<b>Рабочие инструменты</b>	Валик, кисть или распылитель высокого давления с диаметром сопла 0,013" - 0,015" или 0,330 - 0,380 мм. Рекомендуемый инструмент: Anza painting brush Elite Radiator Brush.
<b>Время высыхания (+23 °C, RH 50%)</b>	На отлип - 1-2 часа, для окраски - 24 часа. Для эксплуатации окончательная твёрдость через 3 дня.
<b>Разбавитель</b>	Вода. Разбавлять не более 5% по объёму.
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	Рабочие инструменты очистить от жидких остатков краски, вымыть водой с мылом. Для очистки подсохшей краски с рабочих инструментов использовать Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaneris.
<b>Хранение</b>	Беречь от замерзания!
<b>Срок хранения</b>	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указана на банке. Неполную банку плотно закрыть для повторного применения.
<b>Сухой остаток</b>	Прибл.40% v/v.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>Удельный вес</b>	1,0-1,2 кг/л, в зависимости от цвета (ISO 2811).
<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	Класс 1, ISO 11998.
<b>Стойкость к химикатам</b>	Выдерживает непродолжительное воздействие бытовых чистящих средств и слабых разбавителей (уайт-спирит). Не устойчива к сильным растворителям (нитрорастворители).
<b>Упаковка</b>	0.225 l, 0.9 l

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные поверхности:

Очистить поверхность от пыли, грязи и ржавчины. Грязные, жирные поверхности вымыть водным раствором чистящего средства Special Clean, согласно инструкции по применению. Металлические поверхности загрунтовать грунтовочной краской по металлу Universal Korrostop.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску и ржавчину. Загрязнённые поверхности вымыть водным раствором чистящего средства Special Clean, сполоснуть водой и дать высохнуть. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовых. Оголённые металлические поверхности загрунтовать грунтовочной краской по металлу Universal Korrostop.

### УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Избегать окраски на сквозняке и при высокой температуре. Внимание! Окрашиваемая поверхность не должна быть нагретой!

### ОКРАСКА

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой до 5% по объёму. Красить 1-2 раза валиком, кистью или распылителем.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Очистку поверхности можно производить через 1 месяц после окраски. Для очистки поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (pH 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную раствором слабого щелочного (pH 8-10) чистящего средства. После очистки сполоснуть поверхность водой. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя.

После окраски нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная твёрдость и стойкость к истиранию достигается окрашенной поверхностью в нормальных условиях приблизительно спустя 1 месяц после окраски. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока, то можно провести осторожную очистку поверхности смоченной водой губкой или тряпкой.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержит: 2,4,7,9-тетраметил дец-5-ин-4 ,7-диола, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT) При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Использовать защитные перчатки.

Пустые упаковки перерабатывать или уничтожать в соответствии с местным законодательством. Жидкие отходы л/к материалов уничтожать в соответствии с местным законодательством для опасных отходов. Не выливать в канализацию, водоём или почву. Продукт не сливать в канализацию, водоемы и на почву. Предельное значение ЕС ЛОС (группа A/d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте 130 г/л.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Защищать от мороза

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee) [www.vivacolor.lv](http://www.vivacolor.lv) [www.vivacolor.lt](http://www.vivacolor.lt)