

Special Radiator

Краска для радиаторов



- Термостойкая
- Хорошо выравнивается
- Износостойкая моющаяся поверхность
- Легко очищается

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	Radiaatorid, metalltorud jmt, sobib ka ustele ja mööblile. Ei sobi tööstuslikult värvitud radiaatorite ja plastitorude värvimiseks.	
Блеск	Полуматовая.	
Расход 1x	10-12 м ² /л – гладкие поверхности.	
Тонирование	Краску можно использовать белой или тонировать по в светлые тона по цветовым картам <i>Tikkurila Symphony u Tunneta värvi</i> (база А).	
Базовые краски	База А.	
Инструменты	Кисть, валик или распылитель высокого давления, диаметр сопла 0,013" - 0,018" или 0,330 - 0,460 мм.	
Время высыхания (+23 °С, RH 50%)	3-4 часа – на отлип, 24 часа – для окраски. Низкая температура и повышенная влажность воздуха замедляют высыхание краски.	
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	<i>Special Solvent</i> или <i>Special Solvent Spray</i> . Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки краски и очистить разбавителем сразу после окончания работ.	
Хранение	Продукт морозоустойчив.	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя 2 года с момента изготовления (см. на упаковке).	
Содержание сухого вещества	Прибл. 61%.	
Плотность	1,3 кг/л, в зависимости от тона (ISO 2811).	
Стойкость к химикатам	Устойчива к непродолжительному воздействию средств бытовой химии, слабых разбавителей (лаковый бензин, этанол) и маслам. Не устойчива к сильным растворителям (нитрорастворитель).	
Термостойкость	До +120 °С, в сухом помещении. При длительном воздействии высокой температуры светлые оттенки желтеют.	
Упаковка	0,225 л; 0,9 л.	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхности очистить от пыли, ржавчины и грязи. Грязные и жирные металлические поверхности вымыть водным раствором чистящего средства *Special Clean* согласно инструкции по применению. После высыхания поверхность загрунтовать грунтовочной краской по металлу *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску и ржавчину. Грязные и жирные металлические поверхности вымыть водным раствором чистящего средства *Special Clean* согласно инструкции по применению. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовых. Металлические поверхности загрунтовать грунтовочной краской по металлу *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*. Щели и неровности зашпаклевать шпаклёвкой для дерева *Vivacolor Snickeri*, отшлифовать и удалить пыль. Зашпаклёванные поверхности загрунтовать подходящей грунтовочной краской (см. выше).

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха от +5⁰С до +28⁰С, относительная влажность воздуха ниже 80%.

ОКРАСКА

Краску *Special Radiator* перемешать перед применением. Краску можно разбавить разбавителем *Special Solvent*, *Special Solvent Spray* до 5% от объёма краски. Для получения однородной, однотонной поверхности нужно смешать достаточное количество краски в одной таре. Красить 1-2 раза кистью, валиком или краскораспылителем.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки краски и очистить разбавителем *Special Solvent* или *Special Solvent Spray*.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Очистку поверхностей можно производить через 1 месяц после обработки. Для очистки поверхностей использовать губку или тряпку и раствор нейтрального (рН 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать губку или тряпку и раствор слабого щелочного (рН 8-10) чистящего средства. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. При приготовлении раствора соблюдать рекомендации производителя.

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

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Осторожно

UN 1263

Содержит: октоат кобальта, метилэтилкетоксим; Может вызвать аллергическую реакцию. Воспламеняющаяся жидкость и пар. Держать в недоступном для детей месте. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Избегать вдыхания паров/аэрозолей. При отсутствии надёжной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить. Предельное значение ЕС ЛОС (группа A/d) 300 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте 300 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт морозостойчив

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee

Внимание! Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лийми 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com

