



## Краска алкидная STERLING РАДИАТОР ПФ-116



<b>ТИП</b>	Быстросохнущая тиксотропная алкидная краска, модифицированная полиуретанами. Обладает антикоррозионными свойствами. Выдерживает интенсивную влажную очистку и санитарную обработку с применением моющих средств.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Радиаторы систем отопления, металлические, оцинкованные, алюминиевые, деревянные, бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные, ДВП, ДСП и т.п. поверхности, обои (предназначенные под окраску), а также ранее окрашенные внутренние и наружные поверхности.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Радиаторы систем отопления, потолки и стены внутри помещений, металлические конструкции, мебель, двери, внутренние и наружные оконные рамы, садовая мебель и инвентарь, инструменты, велосипеды, лодки, рекламные щиты, детская мебель, коляски, игрушки.
<b>ТЕРМОСТОЙКОСТЬ</b>	До 120С.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	
<b>Подготовка поверхности:</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть прочной и сухой. В процессе работы температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше +5°С и на 3°С выше точки росы. Относительная влажность воздуха не более 80%. <b>Неокрашенные поверхности:</b> Поверхность очистить от пыли, грязи, высолов, плесени и грибков. Металлические поверхности обезжирить, очистить от следов коррозии. Деревянные поверхности загрунтовать составом «STERLING Антисептическая пропитка ПФ-011». Оштукатуренные, зашпатлеванные и т.п. поверхности загрунтовать краской, разбавленной разбавителем «DEFENDER-105» или уайт-спиритом на 5-10% от объема. <b>Ранее окрашенные поверхности:</b> Поверхность очистить щелочным водным раствором, промыть чистой водой и дать высохнуть. Отслаивающуюся краску, известь и мел удалить механически. Глянцевые поверхности отшлифовать до матовых или обработать щелочным водным раствором. Щели и неровности зашпатлевать, отшлифовать и удалить образовавшуюся пыль. Зашпатлёванные участки поверхности загрунтовать краской, разбавленной разбавителем «DEFENDER-105» или уайт-спиритом на 5-10% от объема. Перед нанесением краски на основной объем проверить совместимость ранее с ранее нанесенным покрытием на небольшом участке.
<b>Расход (при однослойном нанесении):</b>	Для металлических, оцинкованных, алюминиевых и ранее окрашенных и зашпатлеванных поверхностей – 12-14 м <sup>2</sup> /л (80-95 г/м <sup>2</sup> ); Для оштукатуренных, ДВП и ДСП поверхностей – 8-10 м <sup>2</sup> /л (115-145 г/м <sup>2</sup> ).  Расход краски зависит от шероховатости и пористости поверхности, а также от способа нанесения.
<b>Плотность:</b>	База А – 1,16 кг/л, база С – 1,03 кг/л (в зависимости от цвета)
<b>Разбавитель:</b>	Разбавитель «DEFENDER-105» или уайт-спирит, но не более 10% от объема.
<b>Способ нанесения:</b>	Кисть, валик, краскораспылитель. Допускается нанесение при температуре до -20°С.
<b>Время высыхания:</b>	От пыли – 1-2 часа, для повторной окраски – 8-10 часов (при 20°С и относительной влажности воздуха 65%).
<b>Блеск:</b>	Полуматовый 30 (по ISO 2813)
<b>Цвет:</b>	Белый, колеруется по каталогам SYMPHONY, RAL, NCS, MONICOLOR NOVA, ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА МОСКВЫ и др.
<b>Транспортировка и хранение:</b>	Допускается хранение и транспортировка при температуре ниже 0°С. .
<b>Вид упаковки:</b>	Металлическая тара: 0,9л, 2,7л.

+7(495)510-53-63, 526-59-77

[www.nashkraska.ru](http://www.nashkraska.ru), [info@nashkraska.ru](mailto:info@nashkraska.ru)