



## RADIATOR

### Alpina Для радиаторов

#### Описание продукта:

Специальная эмаль для радиаторов, батарей отопления и труб из стали, чугуна и цветных металлов (медь, алюминий) с отличной термостойкостью.



## КРАТКИЙ ОБЗОР

#### Размеры упаковки:

0,75л ; 2,5л

#### Преимущества продукта:

Отличная термостойкость  
Долговечное сохранение цвета  
Отлично прокрашивает

#### Свойства:

Продукт обладает высокой кроющей способностью, создает долговечно белую и стойкую к царапинам поверхность. Слабый запах при нанесении и при высыхании, легко наносится, быстро сохнет, отлично чистится, термостойкая до 100°C.

#### Пригодные подложки:

Прогрунтованные радиаторы и трубы отопительных установок на горячей воде и паре низкого давления.  
Старые покрытия с хорошей несущей способностью.

#### Цветовые тона/ колеровка:

Белый

#### Степень глянца:

Глянцевая

#### Инструмент / температура / нанесение:

Наносить кистью, валиком или краскопультом, исключительно на холодные основания.  
Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +5°C.  
Инструменты после использования очистить уайт-спиритом.

#### Время высыхания:

При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхность сухая «от пыли» через 3-5 часов. Нанесение следующего продукта через 8-10 часов.

#### Нанесение и расход:

Эмаль для радиаторов наносить только на прохладную поверхность. Прочные старые покрытия подшлифовать. Нанести эмаль в 1 или 2 слоя. На неокрашенные радиаторы предварительно нанести грунтовку Alpina Grundierung für Metall, затем окрасить эмалью в 2 слоя. Продукт хорошо размешать. Расход: 90-120 мл/м² на слой.

#### Структура покрытия /разбавление:

**Грунтовочный слой:**  
Alpina Grundierung für Metall неразбавленно.  
**Промежуточный слой и финиш:**  
Alpina Radiator неразбавленно.

#### Состав:

Алкидная смола, уайт-спирит, диоксид титана, минеральные наполнители, добавки, максимально допустимое значение ЕС для содержания ЛОС в данном продукте (кат. A/i): 500 г/л. Данный продукт содержит не более 440 г/л ЛОС.

## RADIATOR

### ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

#### Подготовка подложки:

Металлические поверхности полностью очистить от рыхлой ржавчины ручной или машинной шлифовкой.  
Загрязнения и разделяющие вещества (масла, жиры) удалить.  
Грунтовать продуктом Alpina Grundierung für Metall.

#### Покрyтия с плохой несущей способностью

Покрyтия лаками, эмалями с плохой несущей способностью полностью удалить до прочного основания.

Основание	Применение	Подготовка основания	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Негрунтованные радиаторы	внутри	прошлифовать, удалить ржавчину, очистить, обезжирить	Alpina Grundierung für Metall	Alpina Radiator	Alpina Radiator
Радиаторы с производственным покрытием	внутри	прошлифовать, очистить	Alpina Radiator	-	Alpina Radiator

#### Расход

	Нанесение кистью	Нанесение валиком	Нанесение краскопультом
мл/м <sup>2</sup>	90 - 100	100 - 110	110

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Внимание

Воспламеняющаяся жидкость и пар. Повторный контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Держать в месте, не доступном для детей. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания в окружающую среду. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Содержит бутаноноксим. Может повлечь аллергическую реакцию.

#### Утилизация

Неиспользованные жидкие остатки материала сдавать в пункты приема лакокрасочных отходов. Сухие остатки и упаковку утилизировать как бытовой мусор.

#### Хранение

В прохладном и хорошо проветриваемом месте в плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +20°C. Гарантийный срок хранения: 5 лет в закрытой оригинальной упаковке.

#### ТИ № 301\_BALT RU по состоянию на январь 2019 г.

Настоящая техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и нашего опыта. Ввиду многообразия оснований и конкретных условий на объекте покупатель/ потребитель, однако обязан проверять наши материалы на пригодность к предусматриваемой цели использования применительно к условиям соответствующего объекта. С выходом нового издания настоящий документ утрачивает свою силу.

#### КОНТАКТ

SIA DAW Baltica Eesti filiaal, Lāike tee 2, 75312 Harju maakond, Eesti  
SIA DAW Baltica, Miera iela 30C, Salaspils, LV-2169, Latvija  
UAB „CAPAROL LIETUVA“, Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, Lietuva