

# ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ДЛЯ МЕТАЛЛА акриловая полуглянцевая

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Версия 10 от 04.09.2023 страница 1 из 2



- до +100°C сохраняет белизну
- 1час время высыхания

#### Назначение и свойства:

Окрашивание радиаторов отопления, труб и металлических конструкций. Для работ внутри помещений. Подходит для нанесения на деревянные, бетонные, кирпичные, оштукатуренные, бумажные поверхности. Высокая белизна. Не желтеет при воздействии температур до +100°С. Легко наносится, быстро сохнет, экологически чистая, не имеет резкого запаха. После высыхания образует шелковистую полуглянцевую поверхность. Стойкая к мытью и истиранию.

Код: 20-173

Тип покрытия	Полуглянцевое	Время высыхания	1 час
Поверхность	Металл	Расход	110-140 г/м²
Назначение	Для внутренних работ	Температура нанесения	От +10 до +35 °C
Растворитель	Вода	Стойкость поверхности	Допускается мойка с растворами моющих средств
Запах	Отсутствует	Условия транспортировки	Морозостойкая (до -40 °C)

# Подготовка поверхности:

Наносить на сухое, чистое и прочное основание. Осыпающиеся и непрочные слои удалить, трещины и углубления выровнять шпатлёвкой. Окрашенные поверхности отшлифовать, удалить пыль от шлифовки. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины до металла.

#### Рекомендации:

Для получения качественного покрытия наносить 2 слоя. Тонируется в пастельные тона колерами для водно-дисперсионных материалов.

# Применение:

Готова к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить водой не более 10%. Наносить в 1-2 слоя кистью, валиком, краскораспылителем при температуре от +10 до +35°C и относительной влажности воздуха до 80%. Наносить и сушить на поверхностях с температурой не более 40°C. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей.

### Расход:

На однослойное покрытие -110-140 г/м². Расход зависит от типа, состояния, структуры поверхности и метода нанесения.

### Время высыхания:

Одного слоя при температуре  $+(20\pm2)^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха  $(65\pm5)\%-1$  час, между слоями -2 часа. При других условиях время высыхания меняется. Поверхность готова к эксплуатации через 24 часа после нанесения последнего слоя.

## Состав:

Полиакриловая дисперсия, диоксид титана, наполнитель, целевые добавки, вода.

## Очистка инструмента и рук:

Сразу после работы промыть тёплой водой с мылом, протереть сухой ветошью.

## Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре, в прохладном вентилируемом месте, вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +40°C.



# ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ДЛЯ МЕТАЛЛА акриловая полуглянцевая

ТЕХНИЧЕСКАЯ **ИНФОРМАЦИЯ** О ПРОДУКТЕ

Версия 10 от 04.09.2023 страница 2 из 2

Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40°C. Допускается 5-кратное замораживание с последующим обязательным оттаиванием и тщательным перемешиванием перед использованием. В случае замораживания выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.

#### Утилизация:

Не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать как бытовые отходы, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

## Срок годности:

24 месяца.

# Меры предосторожности:



Осторожно! При длительном контакте с кожей возможны аллергическая реакция и слабое раздражение. Избегать попадания на кожу и в глаза. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Для защиты глаз использовать защитные очки. При нанесении краскораспылителем использовать респиратор. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. Подробная информация по безопасному обращению содержится в паспорте безопасности.

# Сопроводительная документация:

- Паспорт безопасности;
- Свидетельство о государственной регистрации.

## Нормативный документ:

CTO 88753220-021-2015

Фасовки:

0,8 кг.; 1,8 кг.

Цвет:

белая



