



- не желтеет в процессе эксплуатации
- легко моется
- алкидная

Назначение и свойства:

Окрашивание радиаторов отопления, труб и металлических конструкций, подверженных воздействию температур до +80 °С. Для работ снаружи и внутри помещения. Сохраняет белизну и блеск при нагревании. Атмосферостойкая. После высыхания образует долговечное защитно-декоративное однородное глянцевое покрытие, стойкое к мытью и истиранию, действию воды и растворов моющих средств. Легко наносится, хорошо растекается.

Код: 01-007

Тип покрытия	Глянцевое	Время высыхания	12 часов
Поверхность	Металл, дерево	Расход	80-100 г/м ²
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Температура нанесения	от +5 до +35 °С
Растворитель	Сольвент, уайт-спирит	Стойкость поверхности	Допускается частая интенсивная мойка с растворами моющих средств
Запах	Присутствует	Условия транспортировки	Морозостойкая (до -40 °С)

Подготовка поверхности:

Наносить на сухое чистое и прочное основание. Осыпающиеся и непрочные слои удалить. Окрашенные поверхности отшлифовать, удалить пыль от шлифовки. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, обезжирить растворителем уайт-спиритом, загрунтовать антикоррозионным грунтом.

Рекомендации:

Для получения качественного покрытия наносить 2 слоя. При окрашивании больших площадей использовать продукт одной партии и даты изготовления.

Применение:

Готова к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом или сольвентом не более 5 %. Наносить 1-2 слоя кистью, валиком, краскораспылителем при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности до 80 %. Температура окрашиваемой поверхности не должна превышать +40 °С. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей.

Расход:

На однослойное покрытие 80-100 г/м². Расход зависит от типа, состояния, структуры поверхности и метода нанесения.

Время высыхания:

Одного слоя при температуре +(20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% – 12 часов. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего. При других условиях время высыхания меняется.

Состав:

Модифицированная алкидная смола, высококачественный диоксид титана, наполнитель, смесь органических растворителей, сиккатив, вспомогательные добавки.

Очистка инструмента и рук:

Модифицированная алкидная смола, высококачественный диоксид титана, наполнитель, смесь органических растворителей, сиккатив, вспомогательные добавки.

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°С.

Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40°C.

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! Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси! Вредно для водной среды. Держать в плотно закрытой герметичной таре. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить. Обеспечить вентиляцию при окрашивании, после окончания работ тщательно проветрить помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Для защиты глаз использовать защитные очки. При нанесении краскораспылителем использовать респиратор. После каждого применения тщательно вымыть руки и смазать кремом. Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудование. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Использовать искробезопасные инструменты. Беречь от статического электричества. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. При попадании на кожу снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Тушить воздушно-механической пеной, огнегасящим порошком, огнетушителем углекислотным, кошмой, песком.

Критерии безопасности:

Эмаль не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5 %;
- свинцовые кроны.

Сопроводительная документация:

- Свидетельство о государственной регистрации;
- Декларация о соответствии ГОСТ Р.

Нормативный документ:

ТУ 2312-019-88753220-2006

Фасовки:

0,9 кг.; 1,9 кг.; 10 кг.; 20 кг.; 50 кг.

Цвет:

белая

