

INRAL RADIATOR SPRAY PAINT



Описание

INRAL ROOF SPRAY аэрозольная краска для радиаторов, обогревателей, бойлеров или иных нагреваемых до температуры 80 С°

Основные свойства

- Краска создает гладкую и очень твердую поверхность, которая устойчива к механическим повреждениям;
- благодаря своим уникальным свойствам краска не желтеет;
- не обладает резким запахом. Можно принимать в помещениях;
- стойкая к воздействию окружающей среды;
- не содержит соединений свинца и хрома;
- не содержит веществ, разрушающих озоновый слой;
- цвет- белый.

Способ применения

Поверхность очистить и обезжирить. Энергично встряхнуть баллон с краской, не менее 1 минуты. Наносить краску на расстоянии 30 см от поверхности. Нанесение нескольких тонких слоёв с 1 час. перерывами, значительно улучшает конечный результат. После применения, баллон перевернуть вверх дном и очистить пульверизатор, нажав на него на несколько секунд.

Хранение и срок годности

Срок годности – 10 лет при хранении в хорошо проветриваемом, сухом и прохладном помещении.

Логистические данные

| | вместимость, мл | упаковка | в коробке, шт. | на поддоне, шт. |
|-----------------------------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|
| INRAL RADIATOR SPRAY PAINT | 400 | баллон | 12 | 1680 |

Технические данные

| | |
|---|--|
| Основа | модифицированная алкидная смола |
| Пропеллент | смесь пропана и бутана |
| Содержание летучих органических растворителей (VOC), в пересчете на литр жидкости | < 680 г/л |
| Время высыхания при +20 °С * | около 3 часов |
| Интервал времени для нанесения последующего слоя | около 2 часов |
| Теоретический расход ** | одна упаковка (400 мл) на 1,2 м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя после высыхания, около | 30 мкм (один слой) |
| Рекомендуемое количество слоев | 1- 2 |

* Время высыхания зависит от толщины слоя нанесенной эмали, температуры, а также интенсивности циркуляции окружающего воздуха

** Теоретический расход рассчитан при нанесении эмали без технологических потерь на плоскую, непористую поверхность в условиях безветренной погоды при температуре +20 °С и при толщине высохшего покрытия до 30 мкм. Практический расход зависит от условий применения и может отличаться от теоретического.

ВНИМАНИЕ! При вдыхании и попадании на кожу может вызвать аллергию. Раздражает глаза. При повторном контакте может вызвать раздражение и сухость кожи. Не вдыхать газ / пар / аэрозоль. В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. Проглотив, срочно обратиться к врачу (если возможно, показать ему эту этикетку). Применять только в хорошо проветриваемом помещении.

Флакон под давлением: беречь от прямых солнечных лучей и температуры выше +50° С. Не разбирать и не сжигать даже после использования. Не распылять в огонь и на раскаленные предметы. Хранить и работать вдали от источников возгорания. Не курить! Беречь в недоступном для детей месте. Содержит ацетон, углеводороды C9-C12. Пропелент: пропан/бутан. Допустимое содержание ЛОС: 840 г/л, ЛОС в изделии < 680 г/л.