

# 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

ИНРАЛ РАДИАТОР СПРЕЙ ПЭЙНТ	вместимость, мл	упаковка	в коробке, шт.	на поддоне, шт.
	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 <sup>2</sup>
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 С9-С12. Пропелент: пропан/бутан. Допустимое содержание ЛОС: 840 г/л, ЛОС в изделии < 680 г/л.