

# INRAL UNIVERSAL

## Универсальная быстросохнущая эмаль



### Описание

**INRAL UNIVERSAL** - это аэрозольная эмаль для декоративной покраски различных поверхностей.

### Основные свойства

- быстро высыхает
- предлагается 39 различные цвета (выбираются по каталогу, а крышка баллона показывает приблизительный цвет)
- обладает отличным блеском
- отличная адгезия к поверхностям и их покрываемость
- стойкая к воздействию солнечных лучей солнца и дождя
- для внутренних и наружных работ
- не содержит соединений свинца и хрома
- не содержит веществ, разрушающих озоновый слой

### Область применения

**INRAL UNIVERSAL** применяется для покраски поверхностей из металла, дерева, пластмассы, гипса, штукатурки. Также применяется для покраски жестяных кузовов, велосипедов, мебели.

### Способ применения

Оптимальная рабочая температура: от +18° С. Окрашиваемую поверхность очистить и обезжирить. Перед покраской рекомендуется покрыть поверхность грунтом **"INRAL GROUND"**. Энергично встряхивать баллончик в течение 1 мин. для обеспечения однородности цвета. Наносить краску равномерными и плавными движениями с расстояния 30 см от поверхности. Нанесение нескольких тонких покрытий значительно улучшает конечный результат. После нанесения каждого слоя надо подождать. После применения баллончик обернуть вверх дном и очистить пульверизатор нажав его на 2 секунды.

### Хранение и срок годности

Срок годности – 120 месяцев при хранении в хорошо проветриваемом, сухом и прохладном помещении.

### Логистические данные

|   | вместимость, мл | упаковка | в коробке, шт. | на поддоне, шт. |
|---|-----------------|----------|----------------|-----------------|
| <b>INRAL UNIVERSAL</b><br>(39 различных цветов) | 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 20 минут                             |
| Интервал времени для нанесения последующего слоя                                  | около 2 часов                              |
| Теоретический расход **   | одна упаковка (400 мл) на 2 м <sup>2</sup> |
| Рекомендуемая толщина слоя после высыхания, около                                 | 25 мкм (один слой)                         |
| Рекомендуемое количество слоев  | 2 – 3                                      |

\* 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 25 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 ксилол. Пропелент: пропан/бутан. Допустимое содержание ЛОС: 840 г/л, ЛОС в изделии < 680 г/л.