

# INRAL CERAMICS

## Эмаль для глянцевых поверхностей



### Описание

**INRAL CERAMICS** - это аэрозольный краситель для покраски и устранения дефектов керамики и эмалевых покрытий.

### Основные свойства

- образует твердую, блестящую пленку, стойкую к воздействию температуры, образованию трещин, царапин и отслаиванию
- обладает отличной покрываемостью поверхностей
- цвет белый (по RAL 9003)
- хорошо схватывается
- стойкая к воздействию солнечных лучей солнца и дождя
- не содержит соединений свинца и хрома
- для внутреннего и наружного применения
- не содержит веществ, разрушающих озоновый слой

### Область применения

**INRAL CERAMICS** применяется для покраски и устранения дефектов керамики и эмалевых покрытий:

- ванн, умывальников и кухонных раковин
- холодильников
- инструментов
- мебели

### Способ применения

Оптимальная рабочая температура: от +18° С. Окрашиваемую поверхность очистить и обезжирить. Удалить защитный колпачок. 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 слоев значительно улучшает конечный результат. Время высыхания: 6 часов. Устойчивость покрытия обеспечивается через 48 часов. 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 CERAMICS (белый)</b>	400	баллон	12	1680

### Технические данные

Основа	модифицированная алкидная смола
Цвет	белый RAL 9003
Пропеллент	смесь пропана и бутана
Содержание летучих органических растворителей (VOC), в пересчете на литр жидкости	< 680 г/л
Время высыхания при +20° С *	около 4 часов
Время полного высыхания и обеспечения свойств (при 20° С *)	около 96 часов
Интервал времени для нанесения очередного слоя	до 1 часа или после 72 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!** Раздражает глаза. При повторном контакте может вызвать раздражение и сухость кожи. Пары могут привести к сонливости и головокружение. Не вдыхать газ / пар / аэрозоль. Избегать попадания на кожу и в глаза. 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. Пропелент: пропан/бутан. Допустимое содержание ЛОС: 840 г/л, ЛОС в изделии < 680 г/л.