

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.
INRAL UNIVERSAL (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 ²
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.