

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. СЕНТЯБРЬ 2023.

# Универсальная алкидная эмаль Elcon



ТУ 20.30.12-025-53934955-2017

## ТИП

Эмаль на алкидной основе.

## СОСТАВ

Модифицированная алкидная смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, бутанол, метилацетат, пропан, бутан.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокопрочная универсальная алкидная эмаль предназначена для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из металла, бетона, кирпича, камня, дерева, гипса и других материалов. Образует прочное покрытие с хорошей атмосферостойкостью, укрывистостью, отличной адгезией к окрашиваемой поверхности. Может использоваться для наружных и внутренних работ. Имеет яркие, насыщенные цвета.

## ЦВЕТА

Внешний вид баллонов максимально приближен к цвету эмали, находящейся внутри.



Черная гляцевая    Черная матовая    Белая гляцевая    Белая матовая    Коричневая гляцевая    Красная гляцевая    Оранжевая гляцевая    Серая гляцевая    Синяя гляцевая    Голубая гляцевая    Зеленая гляцевая    Желтая гляцевая

## СВОЙСТВА

- Высокая стойкость к физическому износу
- Высокая атмосферостойкость
- Отличная адгезия к различным поверхностям
- Высокая насыщенность цвета
- Время сушки «на отлип» не менее 40 мин

## УПАКОВКА

- 520 мл аэрозоль — 12 шт. в коробке

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателей	Норма по ТУ 20.30.12-025-53934955-2017
1. Внешний вид покрытия	Ровное, однородное матовое или гляцевое
2. Цвет	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета
3. Блеск покрытия по ГОСТ 31975 (ИСО 2813:1994), %, не менее: • для гляцевых покрытий под углом 60° • для матовых покрытий под углом 85°	75–90 6–10
4. Время высыхания по ГОСТ Р ГОСТ 19007-73 до степени 3 • при 80±5 °С, мин, не более • при 20±2 °С, ч, не более	30 6
5. Адгезия пленки по ГОСТ 15140-78, баллы, не более	1
6. Твердость покрытия по маятнику ТМЛ типа А, ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее	0,15
7. Прочность покрытия при ударе по прибору У-2М, ГОСТ 4765-73, см, не менее	50
8. Эластичность пленки при изгибе, ГОСТ Р 52491-2005, мм, не более	1

Наименование показателей	Норма по ТУ 20.30.12-025-53934955-2017
9. Чувствительность к замерзанию	Нет
10. Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
11. Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске. Для достижения наилучших результатов эмаль следует применять при температуре не ниже +10 °С. Перед применением баллон встряхивать в течение 2–3-х минут. Эмаль наносится с расстояния 25–30 см на предварительно очищенную, обезжиренную, загрунтованную поверхность в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре +20 °С. Также допускается нанесение на старые лакокрасочные покрытия (глянцевые покрытия необходимо заматировать наждачной бумагой). Для грунтования поверхности рекомендуется использовать «Универсальный алкидный грунт Elcon».

**Внимание!** Наносить дополнительные слои ЛКМ необходимо в течение 2 часов, не позднее! Повторная окраска возможна не ранее чем через 2 недели. По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

## РАСХОД

Площадь, укрываемая 1 баллончиком, ≈ 2 м<sup>2</sup> при нанесении в один слой без учета технологических потерь. Расход зависит от характера окрашиваемой поверхности, от ее конфигурации и пористости, наличия навыков работы. Точный расход устанавливается пробной покраской.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время сушки «на отлип» при температуре +20 °С – не менее 40 минут. Время полного высыхания при температуре +20 °С – не менее 5 часов.

Транспортирование, монтаж конструкций и оборудования можно производить не ранее чем через 3 суток после окрашивания. Контроль качества осуществляется по показателям паспорта качества, соответствующим характеристикам технических условий.

## РАЗБАВИТЕЛЬ

В разбавлении не нуждается.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Elcon R, ортоксилол, толуол, P646, P-4.

## СРОК ГОДНОСТИ

10 лет.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением!**

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их и обратиться к врачу, показав этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

## ДОКУМЕНТЫ ПРОДУКТА

- Свидетельство о государственной регистрации
- Паспорт качества



### Изготовитель:

Произведено в АО «Эльф Филлинг», 142455, Россия, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9, ком. 65, по заказу ООО «Элкон».

ООО «ЭЛКОН»

429950, Россия, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 11.

Тел./факс: (8352) 74-98-40, 73-04-88, 76-02-57,

8 800 333 51 44 (бесплатно по России)

www.elcon.ru



Подробнее