

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ЯНВАРЬ 2023.

# Универсальная акриловая эмаль Elcon



ТУ 20.30.12-025-53934955-2017

## ТИП

Эмаль на основе акриловых смол.

## СОСТАВ

Синтетические смолы, ксиол, метилацетат, пигменты, наполнители, функциональные добавки, пропан, бутан.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстро сохнущая универсальная акриловая эмаль Elcon предназначена для окрашивания металлических, бетонных, деревянных, пластиковых, керамических и других поверхностей. Обеспечивает отличный результат для любых декоративных и оформительских работ. Применяется для наружных и внутренних работ. Эмаль легко наносится на труднодоступные места, имеет хорошую укрывистость и адгезию. Готовое покрытие характеризуется долговечностью и атмосферостойкостью. Имеет яркие, насыщенные цвета.

## ЦВЕТА



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

## СВОЙСТВА

- Высокая атмосферостойкость
- Легкое нанесение на труднодоступные места
- Высокая насыщенность цвета
- Отличная адгезия к различным поверхностям
- Время сушки «на отлип» – до 20 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	Гладкое, однородное, без расслаивания, потоков, посторонних включений. Допускается незначительная шагрень
2. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру (угол измерения 45 °C), %, не менее: • для глянцевых эмалей • для матовых эмалей	60 3
3. Время высыхания до степени 3 при температуре 20 °C, ч, не более	1
4. Адгезия пленки, баллы, не более	1
5. Твердость покрытия по маятнику Кенига (A), отн. ед., не менее	0,3

Наименование показателей	Норма по ТУ 20.30.12-025-53934955-2017
6. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
7. Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-2М, см, не менее	50

## 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 °C. Перед применением баллон встрихивать в течение 2–3-х минут. Эмаль наносится с расстояния 25–30 см на сухую, предварительно очищенную, обезжиренную, загрунтованную поверхность в 2–3 слоя с промежуточной сушкой между слоями 10 минут при температуре 20±2 °C. Время сушки «на отлип» при температуре +20 °C – 15–20 минут. Время полного высыхания при температуре +20 °C – 2 часа. По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылить до тех пор, пока не перестанет поступать эмаль.

## РАСХОД

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

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Сушка покрытий до степени 3 при температуре (20±2) °C – 1 час, полное отверждение покрытия происходит не менее чем за 2 часа.

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

## РАЗБАВИТЕЛЬ

В разбавлении не нуждается.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Elcon R, ортоксилол, толуол, Р646, Р-4.

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C 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 °C. 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 Филинг», 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](http://www.elcon.ru)



Подробнее