

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. МАРТ 2022.

# Эмаль для декора и мебели быстро сохнущая Elcon



ТУ 2312-017-49222195-2016 с изм. 1, 2

## ТИП

Однокомпонентный состав на основе акриловой смолы.

## СОСТАВ

Акриловая смола, пигменты, наполнители, добавки функционального назначения, ароматические углеводороды.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эмаль для декора и мебели быстро сохнущая Elcon предназначена для художественно-декоративной окраски металлических, деревянных, пластиковых, гипсовых и керамических поверхностей.

## ЦВЕТА



## СВОЙСТВА

- Высокая насыщенность цвета
- Легкое нанесение на труднодоступные места
- Отличная адгезия к различным поверхностям
- Не выделяет вредные вещества после высыхания

## УПАКОВКА

- 520 мл – 12 шт. в коробке

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателей	Норма по ТУ 2312-017-49222195-2016 с изм. 1, 2
1. Внешний вид покрытия	После высыхания покрытие должно быть однородным, без морщин и посторонних включений
2. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	25–40
3. Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±2) °C, с, не менее	10
4. Время высыхания до степени 3 при температуре 20 °C, ч, не более	1

## **УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Эмаль для декора и мебели быстросохнущую Elcon наносят на поверхность, очищенную от механических загрязнений, водорастворимых солей, жиров, масел, ржавчины, следов старой краски, имеющих слабое сцепление с поверхностью. Механическую очистку металлической поверхности производят до степени St 3 или Sa 2-Sa 2,5. Затем поверхность обезжиривают. Для достижения наилучших результатов и получения более долговечного покрытия эмаль рекомендуется наносить на предварительно зашрутованные поверхности. Перед использованием баллон необходимо энергично встряхивать в течение 2–3-х минут. Нанесение производят в 2–3 тонких слоя с промежуточной сушкой между слоями «до отлипа» 15–20 минут в зависимости от температуры и влажности окружающего воздуха. При нанесении расстояние от сопла распылительной головки баллона до окрашиваемой поверхности должно составлять 25–30 см. После нанесения материала необходимо прочистить распылительную головку баллона во избежание засорения. Для этого нужно перевернуть баллон вверх дном и распылять эмаль до тех пор, пока она не перестанет поступать. Количество слоев покрытия определяется толщиной однослоиного покрытия, получаемого в зависимости от метода нанесения, общей толщины покрытия и от условий полимеризации.

## **РАСХОД**

Площадь, укрываемая 1 баллончиком ≈ 2 м<sup>2</sup> при нанесении в один слой без учета технологических потерь. Расход эмали зависит от характера окрашиваемой поверхности, от ее конфигурации и пористости, метода нанесения и 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 24 часа.

Транспортирование, монтаж конструкций и оборудования можно производить не ранее чем через 3 суток после окрашивания.

## **РАЗБАВИТЕЛЬ**

В разбавлении не нуждается.

## **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

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

## **СРОК ГОДНОСТИ**

36 месяцев.

## **ХРАНЕНИЕ**

Эмаль для декора и мебели Elcon хранят в оригинальной плотно закрытой таре в прохладном, хорошо проветриваемом помещении с температурой от -30 °C до +40 °C.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Содержимое под давлением. Беречь от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше +50 °C. Запрещается нанесение эмали на горячие поверхности! Запрещается производить нанесение эмали в закрытых помещениях, ямах, колодцах без средств индивидуальной защиты. Для защиты органов дыхания использовать изолирующий шланговый противогаз. Эмаль относится к легковоспламеняющимся жидкостям в связи с наличием ароматических растворителей в ее составе. При работе с эмалью необходимо соблюдать требования пожарной безопасности: иметь на рабочем месте средства пожаротушения, пользоваться инструментом и приспособлениями из искробезопасного материала, не применять на рабочих местах открытый огонь, не курить. Избегать воздействия статического электричества.

## **ДОКУМЕНТЫ ПРОДУКТА**

- Технические условия
- Свидетельство о государственной регистрации
- Декларация о соответствии
- Паспорт безопасности
- Паспорт качества
- Сертификат соответствия

Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).



Изготовитель:  
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