



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. МАРТ 2022.

# Лак КО-85

ГОСТ 11066-74

## ТИП

Термостойкий кремнийорганический лак.

## СОСТАВ

Модифицированная кремнийорганическая смола, раствор стирол-акрилового сополимера, ароматические углеводороды, функциональные добавки.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лак КО-85 предназначен для изготовления эмалей, в том числе марки КО-814, получаемой смешением лака с алюминиевой пудрой ПАП-1, ПАП-2, а также для защитной окраски металлических, бетонных, стеклянных, керамических поверхностей для придания гидрофобных свойств, морозо- и коррозионностойкости.

## ЦВЕТ

Бесцветный.

## СВОЙСТВА

- Термостойкость от -60 °C до +250 °C
- Стойкость к воздействию агрессивных сред
- Стойкость к атмосферным воздействиям
- Не требует предварительного грунтования
- Может наноситься при отрицательных температурах

## УПАКОВКА

- 20 кг

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателей	Норма по ГОСТ 11066-74
1	2
1. Внешний вид лака	Прозрачная жидкость от светло-желтого до коричневого цвета без видимых механических примесей
2. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	15–17
3. Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±2) °C, с, не менее	12–17
4. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, ч, не более	3
5. Кислотное число, мг KOH/г лака, не более	3

## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лак КО-85 наносят на поверхность, предварительно очищенную от механических загрязнений, водорастворимых солей, жиров, масел, ржавчины, следов старой краски, имеющей слабое сцепление с поверхностью. Механическую очистку поверхности производят до степени St 3 или Sa 2-Sa 2,5. Затем поверхность обезжиривают. Окраску производят по сухой, обезжиренной поверхности при температуре окружающего воздуха и подложки от -30 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Лак КО-85 перед применением перемешивают и выдерживают до прекращения выделения пузырьков воздуха. При необходимости разбавления и доведения до рабочей вязкости используют растворители (Elcon R, ортоксиол). Подготовленный к нанесению лак может наноситься краскораспылителем (пневматическое или безвоздушное распыление), валиком, кистью, окунанием. Рекомендуемая рабочая вязкость перед нанесением при пневматическом распылении – 12–17 с. Вязкость лака указана в сертификатах качества на него. Измерение вязкости производят вискозиметром В3-246 с соплом диаметром 4 мм при температуре (20±2) °C. При пневматическом нанесении давление воздуха 1,5–2,5 кгс/см<sup>2</sup>, диаметр сопла 1,8–2,5 мм. Расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности должно составлять 200–300 мм в зависимости от давления воздуха и диаметра сопла. Металлические поверхности окрашивают в 2–3 перекрестных слоя с промежуточной сушкой между слоями «до отлипа»

0,5–2 часа в зависимости от температуры окружающего воздуха. При отрицательной температуре окружающего воздуха время выдержки увеличивают в 2–3 раза. Бетонные, асбокементные, оштукатуренные, цементно-песчаные поверхности окрашивают в три слоя. Количество слоев покрытия определяется толщиной однослойного покрытия, получаемого в зависимости от метода нанесения, общей толщины покрытия и от условий полимеризации.

#### **РАСХОД**

Теоретический расход лака КО-85 при нанесении в один слой – 120–150 г/м<sup>2</sup> без учета технологических потерь. Расход материала зависит от характера окрашиваемой поверхности, от ее конфигурации и пористости, метода нанесения покрытия, наличия навыков работы.

#### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

Сушка покрытия до степени 3 при температуре (20±2) °C – 3 часа, время окончательной сушки покрытия при температуре (20±2) °C – не менее 24 часов. Полное отверждение покрытия происходит при нагреве во время эксплуатации.

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

#### **РАЗБАВИТЕЛЬ**

Elcon R, ортоксилол, толуол.

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Elcon R, ортоксилол, Р646, Р-4.

#### **СРОК ГОДНОСТИ**

36 месяцев.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Лак КО-85 хранят в плотно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей, при температуре от -40 °C до +40 °C.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Запрещается производить нанесение лака в закрытых помещениях, ямах, колодцах без средств индивидуальной защиты. Для защиты органов дыхания использовать изолирующий шланговый противогаз. Лак КО-85 относится к легковоспламеняющимся жидкостям в связи с наличием ароматических растворителей в его составе. При работе с лаком 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.

#### **ДОКУМЕНТЫ ПРОДУКТА**

- ГОСТ
- Свидетельство о государственной регистрации
- 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