

Описание

Лак КО-85 представляет собой смесь раствора модифицированных кремнийорганических смол и глифталевого лака в ароматических и алифатических растворителях.

Применение

Лак КО-85 применяется для защиты различных металлических изделий, которые эксплуатируются при длительном воздействии температуры от -40°C до 300°C .

Основное назначение лака **КО-85** — сырье для изготовления [эмали КО-814](#), предназначенной для антикоррозионной защиты изделий, подвергающихся воздействию высоких температур в диапазоне от -40°C до 300°C .

Лак КО-85 применяется для:

- для защиты материалов, длительно работающих при повышенных температурах;
- для декоративно-защитной окраски печей и каминов;
- защиты наружных поверхностей дымовых труб, газоходов, отопительных приборов и трубопроводов;
- защитное покрытие по меди, металлу, шиферу, кирпичу, камню;

В случае использования лака **КО-85** в качестве самостоятельного покрытия:

- перед применением лак тщательно перемешать;
- выдержать до прекращения выделения пузырьков воздуха;
- тщательно подготовить поверхность для обеспечения требуемой адгезии и термостойкости покрытия;

Использование лака **КО-85** для изготовления эмали **КО-814**:

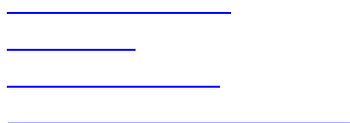
- 100 частей лака КО-85 смешать с 5 частями алюминиевой пудры ПАП-2;
- Готовый состав рекомендуется использовать в течение 8 часов после смешения компонентов;

Расход

100-150 г/м² для однослойного покрытия

Рекомендованный разбавитель

Ксилол, толуол, растворитель 646, Растворитель Р-4, растворитель Р-5, сольвент 130/150



Характеристики лака КО-85

Параметр	Значение
Внешний вид пленки лака КО-85	прозрачная жидкость от светло-желтого до коричневого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	15-17
Условная вязкость при температуре (20±5)°С по вискозиметру типа ВЗ-243 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4,0 мм, с, не менее	12-17
Кислотное число, мг КОН/г лака, не более	3
Время высыхания пленки до ст. 3, ч, не более при температуре (20±5)°С	3

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • www.promateh.ru

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышленные полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция
- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы