

ЛАКИ КО-815, КО-85 и ЭМАЛИ КО-813, КО-814 ГОСТ 11066-74

Санкт-Петербург

Лаки и эмали на их основе обладают превосходной термостойкостью, влаго и грибостойкостью.

Лаки, кроме того, обладают хорошей диэлектрикой, клеящей способностью

основные характеристики:

Лак КО-815 - одноупаковочный состав.

Лак КО-85- одноупаковочный состав

Эмали КО-813 и КО-814 представляют из себя смесь лаков (КО-815 и КО-85 соответственно) с алюминиевой пудрой ПАП-2.

Цвет лаков: от светло-желтого до коричневого, пленки эмалей - серебристый.

Способ нанесения: валиком, кистью, пневмораспылением.

Время высыхания лака КО-815 при $(150\pm 2)^\circ\text{C}$ до ст.3 не более 1 часа, эмали КО-813 не более 2 часов, лака КО-85 при $(20\pm 5)^\circ\text{C}$ до ст.3 не более 3 часов, эмали КО-814 не более 2 часов.

Жизнеспособность эмалей после смешения с алюминиевой пудрой - 8 час.

Расход эмали КО-813 на один слой - 20-28 г/м², эмали КО-814 - 16-20 г/м².

Рекомендуемое количество слоев - два.

Гарантийный срок хранения лаков - 36 месяцев со дня изготовления.

применение: лаки - для изготовления термостойких эмалей марок КО-813 и КО-814, эмали - для окраски металлических изделий, длительно работающих при температуре до 500°C для эмали марки КО-813 и до 400°C для эмали марки КО-814. Могут применяться для окраски глушителей автомобилей и тракторов, различных печей и устройств эксплуатирующихся при высоких температурах.

окраска:

Лаки смешивают с алюминиевой пудрой в соотношении, указанном в сертификате качества. Полученные эмали, при необходимости, разбавляют до рабочей вязкости (10-11 сек по ВЗ-246 с соплом 4мм для пневмораспыления) растворителем Р-5 и наносят на поверхность защищаемого материала пневмораспылением, кистью. После высыхания одного слоя эмали (КО-813 - 2 часа при $(150\pm 2)^\circ\text{C}$, КО-814 - 2 час при $(20\pm 5)^\circ\text{C}$) наносят следующий слой.

Для промывки инструмента можно использовать растворитель, указанный выше.

Хранить лаки в помещении, в плотно закрытой таре, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.