

Лак ВЛ 931 относится к типу специальных термостойких материалов.



Однокомпонентный, электроизоляционный. Применяется для обеспечения изолирующего покрытия на эмалирующей проволоке, используемой при изготовлении проводов марок ПЭВ, различающихся между собой толщиной нанесенного покрытия, марка ПЭВ-2 имеет двойное покрытие эмалью. Одним из преимуществ лака является маленький расход. Толщина наносимого слоя составляет всего 30 микрон. Изготовлен по нормативными документам ТУ 16.К71-083-90. Эмаль лак ВЛ 931 при нанесении дает лаковую пленку, обладающую высокой электрической и механической плотностью. Весьма эластичная пленка устойчива к истиранию и достаточно влагостойкая. Кроме того, пленка устойчива к воздействию ароматических растворителей.

В состав ВЛ 931 входит:

- раствор поливинилформальэтилалевой смолы,
- резольной формальдегидной смолы в составе растворителей этилцеллозольва и хлорбензола (в соотношении 1:1).

ВЛ 931 малопригоден для повседневного использования, но при сильной необходимости может быть нанесен в качестве изоляционного покрытия на металлические поверхности.

По вопросам приобретения лака ВЛ 931 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

```
(495)-790- 14-52;
```

;