

## Лак электроизоляционный КО-916, 30мл

Применяется для лакировки электротехнической стали, изготовления проводов со стекловолокнуистой изоляцией, для покрытия печатных схем, для пропитки обмоток трансформаторов, узлов электрических машин, при ремонте и изготовлении катушек, грузоподъемных магнитов и т.д.

Особенности лака КО-916:

- высокая пропитывающая способность, которая обусловлена минимальной вязкостью, малым поверхностным натяжением;
- быстрая высыхаемость пленки лака;
- высокая адгезия к металлической поверхности;
- хорошо цементирует отдельные витки и слои обмотки и изоляции;
- образует глянцевую, твердую, прочную пленку;
- имеет высокую теплопроводность;
- не оказывает вредного воздействия на медь и изоляцию эмальпроводов;
- обладает высокой влагостойкостью, водостойкостью и гидрофобностью;
- термоэластичные свойства сохраняются при длительном нагревании изоляции в процессе работы электрических машин;
- высокие диэлектрические характеристики и короностойкость изменяются незначительно под воздействием высокой температуры и влаги;
- пленка лака обладает диэлектрическими свойствами;
- высокие диэлектрические характеристики и короностойкость практически не изменяются под воздействием высокой температуры и влаги.