



## Назначение

Лак представляет собой раствор фенолоформальдегидной смолы резольного типа в этиловом спирте.

Лак предназначен для склеивания, пропитки, покрытия различных материалов, для защиты теплообменной и другой аппаратуры от воздействия технической горячей воды, слабых и средних растворов кислот и солей, для окраски нефте- и бензобаков, в составах связующих для слоистых пластиков.

Лак ЛБС-1 незаменимый в производстве стекло-текстильных изделий, при изготовлении пластмасс с различными растворителями. Имеет широкий спектр действий и высокий уровень качества проделанной работы.

Основной задачей всех лаков является создание некоей защитной плёнки, которая состоит или из органического, или из неорганического полимера.

## Способ применения

Лак ЛБС-1 отличается тем, что создаваемая плёнка прозрачная, скрывает поверхности и не меняет первоначальный вид предмета. Это практически идеальный вариант при создании надёжной защиты от различных влияний, разрушений, проникновений пыли, воды.

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищена от пыли, жировых и других загрязнений, ржавчины, окалины.

Перед нанесением лак тщательно перемешивают.

После нанесения на поверхность пленку подвергают бакелизации, т.е. термической обработке по специальному режиму с постепенным повышением температуры до 160 °С, в результате чего образуется полимер сетчатой структуры.

Время желатинизации при температуре 150 °С — 50-120 сек.

При нанесении кистью — расход 110-120 г/м<sup>2</sup>.



### **Условия поставки**

Доставка осуществляется в любой регион России всеми видами транспорта, а также самовывозом со складов в Санкт-Петербурге.

Используемое в производстве высококачественное отечественное и импортное сырье обеспечивает превосходные показатели по качеству.

По вопросам приобретения Лак ЛБС-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: