



ЛАК БАКЕЛИТОВЫЙ ЛБС-1

(СМОЛА ФЕНОЛЬНАЯ МАРКИ РС1001)

ГОСТ 901-78 (ТУ 2221-002-72285630-98)

Лак бакелитовый (смола фенольная) представляет собой раствор продуктов поликонденсации фенола с формальдегидом в присутствии щелочного катализатора в этиловом спирте (изопропиловом или смеси этилового и изопропилового спиртов).

Область применения:

Для производства слоистых пластиков и бумажно-тканевых бакелизованных изделий технического назначения, в качестве покрытия для химической и антикоррозийной защиты металлических деталей, изоляционной пропитки обмоток катушек электродвигателей, для склейки, упрочнения и герметичности соединений различных деталей.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА	
Внешний вид	Прозрачный раствор, от красноватого до красно-бурого цвета.	
Техническая характеристика		
	Высший сорт	Первый сорт
Вязкость динамическая, мПа·с	100 – 900	60 – 1000
Время желатинизации, с	50 – 100	50 – 120
Массовая доля смолы, %	52 – 60	50 – 60
Массовая доля свободного фенола, %, не более	9,0	10,0
Массовая доля воды, %, не более	10,0	17,0

Гарантийный срок хранения – 3 месяца.

Упаковка: налив производится в бочки стальные, авто - или железнодорожные цистерны.

Транспортирование: всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Условия хранения: в упакованном виде в плотно закрытой таре в крытых проветриваемых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре не более 20°С.

Продукт не подлежит обязательной сертификации.

Паспорт безопасности РПБ № 72285630.22.27697 от 08.04.2012 г. (для продукта, выпускаемого по ГОСТ).