



ЛАК БАКЕЛИТОВЫЙ ЛБС-9

(СМОЛА ФЕНОЛЬНАЯ МАРКИ РС1009)

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 изготовления декоративного бумажнослоистого пластика и фильтрующих материалов.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Прозрачный раствор, от красноватого до красно-бурого цвета, не содержащий взвешенных частиц.
Техническая характеристика	
Вязкость динамическая, мПа·с	80 – 300
Время желатинизации, с	60 – 90
Массовая доля смолы, %	53 – 57
Массовая доля свободного фенола, %, не более	2,5
Массовая доля воды, %, не более	9,0

Гарантийный срок хранения – 4 месяца.

Упаковка: налив производится в бочки стальные, авто- и 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).