

Лак МЛ-92 (ГОСТ 15865-70)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ	Для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов и для покрытия электроизоляционных деталей.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид пленки	гляцевая однородная гладкая пленка от светло-коричневого до темно коричневого цвета
	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с	25-50
	Массовая доля нелетучих веществ, %	50-55
	Время высыхания до степени 3 при температуре $(105-110)^{\circ}\text{C}$, ч, не более	1
	Термоэластичность пленки при температуре $(150 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не менее	48
	Электрическая прочность пленки, МВ/м, не менее	
	- при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$	70
	- при температуре $(130 \pm 2)^{\circ}\text{C}$	40
	- после действия воды в течение 24 ч при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$	30
	Способность просыхания лака в толстом слое при температуре $(115-120)^{\circ}\text{C}$, ч, не более	16
	Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, усл. ед., не менее	0,40
	Удельное объемное электрическое сопротивление пленки, Ом \times м, не менее	
	- при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$	1×10^{12}
	- при температуре $(130 \pm 2)^{\circ}\text{C}$	1×10^9
	- после действия воды в течение 24 ч при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$	5×10^{10}
ПРИМЕНЕНИЕ	При необходимости разбавляют ксилолом, толуолом или смесью одного из этих растворителей с уайт-спиритом в соотношении 3:1. Расход на однослойное покрытие 40-48 г/м ² . При соблюдении требований к подготовке поверхности, нанесению материалов, сушке покрытий, в соответствии со справочной литературой («Лакокрасочные покрытия. Технология и оборудование» изд. Химия, Москва, 1992) ДОПУСКАЕТСЯ: 1. Нанесение по алюминиевым сплавам без предварительного грунтования. 2. Эксплуатация покрытий в зонах с умеренным и тропическим климатом. При этом обеспечиваются электроизоляционные свойства покрытия.	
ХРАНЕНИЕ	Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.	
УПАКОВКА	Металлические бочки объемом 200 литров, металлические барабаны объемом 55 литров.	

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



Россия, 107023, г.Москва, ул.Электровзаводская, д.52,
e-mail: info@binagroup.ru

МОСКВА
+7 495 225 54 11

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69