

Лак ГФ-95 (ГОСТ 8018-70)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Предназначается для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов с изоляцией класса нагревостойкости "В".

СОСТАВ Представляет собой раствор глифталевой смолы, модифицированной высыхающим или смесью высыхающего с полувсыхающим растительным маслом и канифолью, в органических растворителях, добавлением меламино-формальдегидной смолы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид пленки лака	отсутствие механических включений после высыхания лак должен образовывать глянцевую однородную гладкую пленку
	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С, с	30 - 50
	Массовая доля нелетучих веществ, %	46 - 52
	Кислотное число, мг КОН, не более	12
	Время высыхания до степени 3 при температуре 105-110 °С, ч, не более	2
	Термоэластичность пленки при температуре (150±2) °С, ч, не менее	48
	Маслостойкость пленки; Н, не менее	59,0
	Электрическая прочность пленки, МВ/м, не менее:	
	при температуре (20 ±2) °С	70
	при температуре (120±2) °С	45
	после действия воды в течение 24ч	
	при температуре (20±2) °С	25

ПРИМЕНЕНИЕ Разбавляют до рабочей вязкости толуолом, ксилолом, сольвентом или смесью одного из этих растворителей с уайт-спиритом в соотношении 1:1. Пожароопасен, токсичен.

ХРАНЕНИЕ Хранить в помещении в плотно закрытой таре, исключив попадание на него прямых солнечных лучей и влаги.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА Барабаны, бочки, банки.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

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



МОСКВА
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69