

Лак ЭП-730 (ГОСТ 20824-81)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ	Применяется для защиты алюминиевых, стальных и неметаллических поверхностей изделий, работающих в условиях повышенной влажности, температуры, воздействия растворов щелочи, спирто-бензиновой смеси, эксплуатируемых внутри помещений или под навесом в различных климатических районах, а также для приготовления щелочеустойчивых эмалей	
СОСТАВ	Изготавливается в виде двух компонентов, поставляемых комплектно: полуфабрикат лака и отвердитель №1.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид плёнки	После высыхания лак должен образовывать глянцевую прозрачную плёнку без механических включений. Допускается наличие единичных мелких оспин.
	Цвет по йодометрической шкале, мг I ₂ /100 см ³ , не темнее	5
	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20±0,5 °С, с	11...14
	Массовая доля нелетучих веществ, %	30 - 35
	Время высыхания до степени 5 при 150 °С, ч, не более	1
	Прочность плёнки при ударе, Дж (кгс·см), не менее	5 (50)
	Стойкость плёнки к действию воды при 100 °С, ч, не менее	1
	Стойкость плёнки к действию 10%-го раствора едкого натрия при 100 °С, ч, не менее	3
	Стойкость плёнки к действию спирто-бензиновой смеси при 20±2 °С, ч, не менее	1
ПРИМЕНЕНИЕ	Перед применением в полуфабрикат лака вводят отвердитель №1 из расчета: 3 части отвердителя на 100 частей полуфабриката лака по массе. Тщательно перемешивают не менее 10 минут и выдерживают 1 час при температуре (20±2)°С. До рабочей вязкости 11-12 с лак доводят смесью ксилола, ацетона и этилцеллозольва, взятых в соотношении 4:3:3 по объему, или растворителем Р-5. Наносится пневматическим распылением, кистью, наливом, окуранием.	
ХРАНЕНИЕ	Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления. Приготовленный лак должен быть использован в течение 48ч. Допускается одно-, двухразовое разбавление лака до рабочей вязкости.	
УПАКОВКА	Фляги с внутренним полиэтиленовым покрытием ФСП, бочки полиэтиленовые ёмкостью не более 50 л, бочки алюминиевые.	
	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