

Техническая характеристика

ЛАК «БАЛЕТ»

ТУ 2316-004-0-31953544-97

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Лак «Балет» представляет собой акрилатный водный лак, который предназначен для отделки изделий из древесины, деревянных и паркетных полов.		
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Лак быстро сохнет, образует прочное, стойкое к истиранию глянцевое покрытие, не желтеющее в процессе эксплуатации. Лак «Балет» пожаровзрывобезопасен, вследствие отсутствия в его составе органических растворителей.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет и внешний вид	после высыхания должен образовывать прозрачную бесцветную пленку с ровной однородной поверхностью	
	Массовая доля нелетучих веществ, %	42-47	
	Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при $20,0 \pm 0,5^{\circ} \text{C}$, с, не менее	14	
	Время высыхания до степени 3 при $20 \pm 2^{\circ} \text{C}$, час, не более	1	
	Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ Б, усл. ед., не менее	0,4	
	Прочность пленки к истиранию (метод А), не менее, кг/мкм	0,3	
	Стойкость пленки к статическому воздействию жидкости при температуре воды ($20 \pm 2^{\circ} \text{C}$), ч, не менее	8	
	при температуре 0,5% моющего раствора ($35 \pm 5^{\circ} \text{C}$), ч, не менее	0,5	
	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	Подготовка поверхности	сухая деревянная поверхность должна быть очищена от пыли, воска, жира и других загрязнений и отшкурена.
		Способ нанесения	лак наносится кистью, валиком - перед употреблением лак тщательно перемешать; - нанести первый слой лака, разбавленного водой (20 частей лака+1 часть воды); - сушить 1 час; - поверхность отшкурить мелкозернистой шкуркой; - нанести последующие 2-3 слоя с промежуточной сушкой 1 час (при температуре 18-20°C).
	Расход на 1 слой (зависит от породы древесины), г/м ²	50-100	
	Условия хранения	лак хранят и транспортируют при температуре выше 0° С	
	Гарантийный срок	12 месяцев	