

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПАРКЕТНЫЙ
Т.М.**

Тип – лак полиуретановый



ПРИЗНАЧЕНИЕ однокомпонентный полиуретановый паркетный лак применяется для отделки и придания декоративных свойств деревянным и паркетным полам, а также разнообразным изделиям из древесины, эксплуатируемым внутри помещений. Также для мебельных фасадов, поверхностей стола, древесных частей декора.

СЛАД - раствор уретанового лака в органических растворителях, сиккатив и функциональные добавки. Не содержит свинца.

СВОЙСТВА

лак паркетный образует прозрачное, гладкое и жесткое покрытие. Устойчив к царапинам и истиранию. Лаковая пленка устойчива к воздействию воды и моющих средств. Хорошо растекается, пропитывается и заполняет поры древесины. Быстро сохнет.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

<p>Подготовка поверхности</p>	<p>деревянная поверхность должна быть сухой, чистой, без остатков мастики и воска. Паркет и деревянный пол следует циклировать до удаления старого покрытия. Отцикленную поверхность паркета рекомендуется загрунтовать тонким слоем порозаполняющего лака. Через 3-4 часа загрунтованную поверхность отшлифовать.</p>
<p>Нанесение</p>	<p>Перед применением лак паркетный тщательно перемешать. При необходимости лак разбавить (не более 5%) уайт-спиритом. Наносить лак необходимо специальным валиком или щеткой в 3-4 тонких слоя. Время высыхания каждого слоя в пределах 7 часов при температуре плюс 20°C. Эксплуатационные свойства лак приобретает через 3-4 дня. Лаковочные работы производить в хорошо проветриваемом помещении.</p>

Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить растворителем Уайт-спирит Т.М. Химрезерв
Меры безопасности	При проведении окрасочных работ в помещении, а также после их окончания, тщательно проветрить помещение в течение не менее одних суток. Для защиты рук использовать резиновые перчатки, для защиты органов дыхания – респиратор. Легковоспламеняющаяся – беречь от огня! Не содержит токсичных соединений тяжелых металлов (хроматов, свинца). Вывод государственной санитарно эпидемиологической экспертизы и паспорт безопасности есть в наличии и предоставляются отдельно.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от –40 0С до +40 0С. Берегите от воздействия прямых солнечных лучей, нагревательных приборов и влаги. Гарантийный срок хранения – 18 мес.
Утилизация отходов	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК ТМ Khimrezerv PRO
ТУ У 24.3-34099990-14:2007 редакция 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глянцевое покрытие по блескомеру с углом измерения 60°, GU -Глянцевый — полуматовый -Матовый	не менее 90	ДСТУ ISO 2813
	30 – 40	
	не более 20	
Время истечения по воронке вязкости No6 при температуре плюс (23,0±0,5)°С, с. -Глянцевый — полуматовый		ДСТУ ISO 2431

-Матовый	30 – 50 35 – 65 65 – 95	
Содержание нелетучих веществ, %	44 – 52	ДСТУ ISO 3251
Время высыхания при температуре (23 ± 2) °С, ч. — до степени 3	не более 7 Эксплуатационные свойства лак приобретает через 3-4 дня	ДСТУ ISO 9117-5
Твердость покрытия по маятниковому прибору (маятник Кёнига) с.,	не менее 50	ДСТУ ISO 1522
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре плюс (23±2)°С,ч. — сразу после анализов — через 24 часа. После тестов	не менее 3 не менее 5	ТУ У 24.3-34099990-14:2007. Редакция 2
Плотность при температуре плюс (20±0,5)°С, г./см³	0,89 – 0,93	ДСТУ ISO 2811-1
Расход материала для однослойного покрытия	Расход лака для однослойного покрытия составляет (65-90 г/м ² или (70-100) мл/м ² , или 1 литр лака покрывает (10-13) м ² поверхности.	
Растворитель	Уайт-спирит Т.М.Химрезерв	
Упаковка	1 л, 2,4 л, 20 л	

Категория (i)-SB-500 г/л ЛОС

Фактическое содержание -400 г/л ЛОС