

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЯХТНЫЙ  
Т М KHMIREZERV PRO**

**Тип – лак полиуретановый**



**ПРИЗНАЧЕНИЕ** однокомпонентный полиуретановый лак применяется для защиты и декоративной обработки надводных деревянных частей и деталей яхт, лодок и судов, а также для обработки деревянных изделий, балконов, дверей, окон, дачной мебели, которые эксплуатируются в атмосферных условиях и внутри помещений.

**СКЛАД** - раствор уретанового лака в органических растворителях, сиккатив и функциональные добавки.

**СВОЙСТВА**

лак образует прозрачное, гладкое и жесткое покрытие. Отлично защищает древесину от воздействия солнечных лучей, воды, воды. Сохраняет яркий внешний вид. Устойчив к царапинам и истиранию. Лаковое покрытие устойчиво к воздействию моющих средств. Хорошо растекается, пропитывается и заполняет поры древесины. Быстро сохнет.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.**

<p><b>Подготовка поверхности</b></p>	<p>деревянная поверхность должна быть сухой и чистой. Раньше окрашенную поверхность нужно зачистить от старого покрытия. Новые деревянные изделия, эксплуатируемые в атмосферных условиях, необходимо защитить антисептической пропиткой – для древесины.</p>
<p><b>Нанесение</b></p>	<p>Перед применением яхтный лак тщательно перемешать. При необходимости лак разбавить (не более 10%) уайт-спиритом. Наносить лак необходимо пневмораспылителем или специальным валиком или щеткой в 2-4 тонких слоя. Время высыхания каждого слоя в пределах 7 часов при температуре плюс (23±2)°С. Эксплуатационные свойства лак приобретает</p>

	<p>через 2-4 дня. Лаковочные работы производить в хорошо проветриваемом помещении.</p> <p>Расход лака: 1 л лака покрывает (10-13) м<sup>2</sup> поверхности, или (70-100) мл/м<sup>2</sup> однослойного покрытия.</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. Легковоспламеняющийся – 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.

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Блеск покрытия по блескомеру с углом измерения 60°, GU  
-Глянцевый

— полуматовый

не менее 85

30 – 40

ДСТУ ISO 2813

<p><b>Время истечения по воронке вязкости Ноб при температуре плюс (23,0±0,5)°С, с.</b></p> <p><b>-Глянцевый</b></p> <p><b>— полуматовый</b></p>	<p><b>35 – 70</b></p> <p><b>40 – 70</b></p>	<p><b>ДСТУ ISO 2431</b></p>
<p><b>Содержание нелетучих веществ, %</b></p>	<p><b>46 — 54</b></p>	<p><b>ДСТУ ISO 3251</b></p>
<p><b>Время высыхания при температуре (23 ± 2) °С, год.</b></p> <p><b>— до степени 3</b></p>	<p><b>не более 7</b></p> <p><b>Эксплуатационные свойства лак приобретает через 3-4 дня</b></p>	<p><b>ДСТУ ISO 9117-5</b></p>
<p><b>Твердость покрытия по маятниковому устройству (маятник Кёнига) с.,</b></p>	<p><b>не менее 50</b></p>	<p><b>ДСТУ ISO 1522</b></p>
<p><b>Стойкость лакового покрытия к статическому воздействию воды при температуре плюс (23±2)°С,ч.</b></p> <p><b>— сразу после анализов</b></p> <p><b>— через 24 часа. После тестов</b></p>	<p><b>не менее 3</b></p> <p><b>не менее 5</b></p>	<p><b>ТУ У 24.3-34099990-14:2007.</b></p> <p><b>Редакция 2</b></p>
<p><b>Плотность при температуре плюс (20±0,5)°С, г./см³</b></p>	<p><b>0,89 – 0,93</b></p>	<p><b>ДСТУ ISO 2811-1</b></p>
<p><b>Расход материала для однослойного покрытия</b></p>	<p><b>Расход лака для однослойного покрытия составляет (65-90) г/м² или (70-100) мл/м², или 1 литр лака покрывает (10-13) м² поверхности.</b></p>	
<p><b>Растворитель</b></p>	<p><b>Уайт-Спирит Т.М. Химрезерв</b></p>	
<p><b>Упаковка</b></p>	<p><b>1 л, 2, 4 л, 20 л</b></p>	

Категорія (е) (SB 500 г/л ЛОС

Фактичне содержание - 490 г/л ЛОС

