

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ
ЛАК ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ЯХТНИЙ
Т.М. KНИМРЕЗЕРВ PRO

Тип – лак поліуретановий



ПРИЗНАЧЕННЯ однокомпонентний поліуретановий лак застосовується для захисту та декоративної обробки надводних дерев'яних частин та деталей яхт, човнів та суден, а також для обробки дерев'яних виробів, балконів, дверей, вікон, дачних меблів, які експлуатуються в атмосферних умовах та всередині приміщень.

СКЛАД - розчин уретанового лаку в органічних розчинниках, сикатив та функціональні добавки. Не містить свинець.

ВЛАСТИВОСТІ

лак утворює прозоре, гладке та тверде покриття. Добре захищає деревину від впливу сонячних променів, вологи, води. Зберігає яскравий зовнішній вигляд. Стійкий до подряпин та стирання. Лакове покриття стійке до впливу миючих засобів. Добре розтікається, просочує та заповнює пори деревини. Швидко сохне.

ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	дерев'яна поверхня повинна бути сухою та чистою. Раніше пофарбовану поверхню необхідно зачистити від старого покриття. Нові дерев'яні вироби, які експлуатуються в атмосферних умовах, необхідно захистити антисептичним просочувачем - для деревини.
Фарбування	Перед застосуванням яхтний лак ретельно перемішати. В разі необхідності лак розбавити (не більше 10%) уайт-спіритом. Наносити лак необхідно пневморозпилювачем або спеціальним валиком або щіткою в 2-4 тонких шари. Час висихання кожного шару не більше 7 годин при температурі плюс (23±2)°С. Експлуатаційні властивості лак набирає через 2-4 дні. Лакувальні роботи проводити в добре

	<p>провітрюваному приміщенні.</p> <p>Витрати лаку: 1 л лаку покриває (10-13) м² поверхні, або (70-100) мл/м² одношарового покриття.</p>
Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити розчинником Уайт-спірит Т.М. Хімрезерв
Заходи безпеки	При проведенні фарбувальних робіт в приміщенні, а також після їх закінчення, ретельно провітрити приміщення протягом не менше ніж однієї доби. Для захисту рук використовувати гумові рукавички, для захисту органів дихання – респіратор. Легкозаймиста – берегти від вогню! Не містить токсичних сполук важких металів (хроматів, свинцю). Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та паспорт безпеки є в наявності та надаються окремо.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметично закритій тарі при температурі від -40 °С до +40 °С. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів та вологи. Гарантійний термін зберігання – 18 міс.
Утилізація відходів	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

ТУ У 24.3-34099990-14:2007 Редакція 2

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Блиск покриття за блискоміром з кутом виміру 60°, GU - глянцевий - напівматовий	не менше 85 30 – 40	ДСТУ ISO 2813
Час витікання за лійкою в'язкості №6 за температури плюс (23,0±0,5)°C, с. - глянцевий - напівматовий	35 – 70 40 – 70	ДСТУ ISO 2431
Вміст нелетких речовин, %	46 - 54	ДСТУ ISO 3251
Час висихання за температури (23 ± 2) °C, год. - до ступеню 3	не більше 7 експлуатаційні властивості лак набирає через 3-4 дні	ДСТУ ISO 9117-5
Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга) с.,	не менше 50	ДСТУ ISO 1522
Стійкість покриття плівки лаку до статичного впливу води за температури плюс (23±2)°C, год. - відразу після випробувань - через 24 год. після випробувань	не менше 3 не менше 5	ТУ У 24.3-34099990-14:2007. Редакція 2
Густина за температури плюс (20±0,5)°C, г/см³	0,89 – 0,93	ДСТУ ISO 2811-1
Розчинник	Уайт-спірит Т.М. Хімрезерв	
тара	0,75 кг; 1,8 кг, 17 кг	

Категорія 5 (e) (SB 500 г/л ЛОС

Фактичний вміст - 490 г/л ЛОС

