

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ
ЛАК ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ЯХТНИЙ WOOD
LINE T.M. PROTEX

Тип – лак поліуретановий



ПРИЗНАЧЕННЯ Однокомпонентний водостійкий яхтний лак на основі уретанового масла для захисту і декоративного оздоблення виробів із деревини, які експлуатуються в атмосферних умовах і всередині приміщення-дверей, вікон, різних виробів із дерева (дачні меблі, будівельні елементи), дерев'яних деталей яхт і судів.

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

ВЛАСТИВОСТІ

добре захищає від зовнішніх впливів навколишнього середовища, вологи, сонця, води;- зберігає яскравий зовнішній вигляд і структуру дерева на довгі роки, містить УФ фільтр; - швидко сохне; - має високу еластичність, стійкість до подряпин, не тріскається; - не має різкого запаху (не містить ароматичні вуглеводні), використовуються безсвинцеві сикативи; - надає дереву вишуканий зовнішній вигляд і надійний захист.

ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	Вперше оброблювані дерев'яні поверхні повинні бути сухими і чистими. Раніше пофарбовані поверхні повинні бути очищеними від старого покриття і потім відшліфовані. Деревину, яка експлуатується в атмосферних умовах, необхідно захистити від гниття, поразки цвіллю, грибками, комахами просочувачем ґрунтувальним WOOD LINE WOOD BASE. Для отримання бажаного тону нанести один-два шари захисного просочувача WOOD LINE
Фарбування	Лак ретельно перемішати. У разі необхідності розбавити (до 10%) синтетичним розчинником THINNER SYNTHETIC. Лак нанести в 2-4 шари методом розпилення або пензлем з проміжною сушкою при температурі від плюс 18°C до плюс 22°C не менше 4 годин. При зниженні температури навколишнього середовища час висихання збільшується. Якщо інтервал між шарами перевищив 4 години, поверхню слід злегка відшліфувати тонкою шкіркою, очистити і продовжити роботу. Час остаточного висихання лаку при температурі від плюс 18°C до плюс 22°C - 48 годин
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	65 – 95 40 – 70	ДСТУ ISO 2431
Вміст нелетких речовин, % - глянцевий - напівматовий	55 - 57 52 - 58	ДСТУ ISO 3251
Час висихання за температури (23 ± 2) °C, год. - до ступеню 3	не більше 5 експлуатаційні властивості лак набирає через 2-4 дні.	ДСТУ ISO 9117-5
Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга) с., - глянцевий - напівматовий	не менше 50 не менше 45	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	Розчинник синтетичний THINNER SYNTHETIC	
тара	0,75 кг; 1,8 кг, 10 кг	

Категорія 5 (e) (SB 500 г/л ЛОС

Фактичний вміст - 490 г/л ЛОС