

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

ЛАК НЦ-218 ХІМРЕЗЕРВ ПРО (ГЛЯНЦЕВИЙ)

Тип – лак нітроцелюлозний



ПРИЗНАЧЕННЯ для оздоблення меблів та інших виробів з деревини, що не призначені для оздоблення будівель.

СКЛАД - алкідна смола, розчин колоксиліну з додаванням органічних розчинників (бутилацетат, ацетон, етанол, бутанол, ксилол, толуол), пластифікатори і спеціальні добавки. Не містить свинець.

ВЛАСТИВОСТІ

лак НЦ-218 утворює прозоре, глянцеве, гладке покриття, без пухирів. Лак вигідно підкреслює структуру деревини. Добре розтікається та заповнює пори деревини. Лак можна застосовувати для оздоблення садового інтер'єру, для спортивних майданчиків, зон відпочинку, які експлуатуються під навісом. Для лакування садового, сільськогосподарського інвентаря та будівельного і робочого інструменту. Не застосовувати для оздоблення будівель. Лак швидковисихаючий.

ВИКОРИСТАННЯ

Умови при фарбуванні	дерев'яну поверхню шліфують та очищують від пилу. Вологість деревини повинна бути не більше 10%. Лак ретельно перемішують. При необхідності лак попередньо розводять розчинниками 646, 647 ТМ Хімрезерв.
Фарбування	Рекомендовано наносити лак методом розпилення, невеликі площі – пензлем, або наливом у 2-4 шари з проміжною сушкою не більше 1 години при температурі (23±2)°С. При зниженні температури навколишнього середовища час висихання збільшується. Остаточний час висихання лаку 24 години. Витрати лаку на одношарове покриття складають (90-110)мл/м ² , або 1 л лаку покриває (9-12)м ² поверхні.
Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити розчинником 646, 647.
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 – респиратор. 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. Березти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів та вологи. Гарантійний термін зберігання – 12 міс.
Утилізація відходів	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

ЛАК НЦ-218 КХИМРЕЗЕРВ ПРО (ГЛЯНЦЕВИЙ) ТУ У 24.3-21649420-006:2005 Зміна 6

Час витікання за лійкою в'язкості №6 за температури плюс $(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с.,	не менше 45	ДСТУ ISO 2431
Вміст нелетких речовин, %	не менше 22	ДСТУ ISO 3251
Час висихання за температури $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$, год	не більше 0,75	ДСТУ ISO 9117-5
Еластичність покриття на вигин, мм	не більше 15	ДСТУ ISO 1519
Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга) с.,	не менше 50	ДСТУ ISO 1522
Густина за температури плюс $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, г/см ³	не більше 0,9	ДСТУ ISO 2811-1
Блиск покриття за блискоміром з кутом виміру 60°, GU	не менше 68	ДСТУ ISO 2813
Умовна світлостійкість покриття, год	не менше 2	ТУ У 24.3-21649420-006:2005. Зміна 6
Теплостійкість покриття за температури плюс $(60 \pm 2)^\circ\text{C}$	не менше 30	ТУ У 24.3-21649420-006:2005. Зміна 6
Стійкість покриття лаку до статичного впливу води за температури плюс $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$, год.,	не менше 12	ТУ У 24.3-21649420-006:2005. Зміна 6
Витрати матеріалу на одношарове покриття	Витрати лаку на одношарове покриття складають (85-105) г/м ² або (90-110) мл/м ² , або 1 л лаку покриває (9-12) м ² поверхні.	
Розчинник	Рекомендовано розбавляти розчинниками 646, 647 ТМ Хімрезерв	
Зносостійкість	Висока, не використовувати для будівель	
тара	0,8 кг; 2,0 кг ;	