



VIDARON LAKIER AKRYLOWY

Акриловий Лак



- ПОКРИТТЯ СУХЕ НА ДОТИК ЧЕРЕЗ 1 ГОДИНУ
- ПІДКРЕСЛЮЄ КРАСУ НАТУРАЛЬНОЇ ДЕРЕВИНИ
- ПІДВИЩЕНА СТІЙКІСТЬ ДО СТИРАННЯ, ПОДРЯПИН, МЕХАНІЧНИХ УШКОДЖЕНЬ І ПЛЯМ²
- СЛАБКИЙ ЗАПАХ



ОПИС ВИРОБУ

Акриловий лак із м'яким, не подразливим запахом, створює покриття, сухе на дотик вже через 1 годину. Лак характеризується підвищеною стійкістю до стирання, подряпин, механічних пошкоджень, а також плям від кави, чаю так кетчупу. Створює міцне покриття, підкреслює та зберігає природний колір деревини. Відповідає суворим вимогам європейських стандартів PN EN 71- 3 та PN EN 71- 2 - Безпека іграшок.



ПРИЗНАЧЕННЯ



Іграшки



Меблі всередині приміщень



Вагонка



Балюстради всередині приміщень

Для декоративно-захисного лакування меблів, вагонки, предметів із дерева та деревоподібних матеріалів усередині приміщень. Можна використовувати для відновлення старих лакових покриттів, наприклад, поліуретанових, нітроцелюлозних, хімічно зміцнених та олійних. З огляду на властивості, його рекомендовано для приміщень громадського користування та приватних будинків.



РОЗХІД

до 14 м²/л при одношаровому нанесенні залежно від породи, твердості та ступеня вологості деревини



КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2-3



КОЛІР

безбарвний



УПАКОВКА

750 мл; 2,5 л; 10 л



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення

ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ

безбарвний
ШОВКОВИСТИЙ ГЛЯНЕЦЬ

¹Продукт відповідає вимогам у сфері горючості, передбаченим в пунктах 4.1, 4.4 і 5.4 норм безпеки іграшок PN-EN 72-2, і у сфері частини 3 Міграція визначених елементів норми PN-EN 72-3.

²До плям від кави, чаю, кетчупа. У тому випадку, якщо діяти відповідно до інструкції Виробника, наведеної на упаковці, лак на основах, що вистоялися, не вбирає "складні" плями, такі як кави, чай, кетчуп, - видалити упродовж часу до 15 хвилин.



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

СТАН	ГУСТИНА максимально	ВИГЛЯД ПОКРИТТЯ	ЧАС ВИСИХАННЯ ПОКРИТТЯ за температури 23±2°C і відносної вологості повітря 50±5% ступінь 3, максимально	ГРАНИЧНИЙ ВІМІСТ ЛОС для цього виробу (кат. A/e/FW), 130 г/л (2010). Виріб містить максимум 130 г/л.
рідина	[г/см ³] 1,05	шовковистий глянець	[год.] 5	

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ ● Основа, призначена для лакування, має бути сухою, очищеною від пилу і забруднень. ● Не лакувати раніше деревину можна заґрунтувати розбавленим з водою Акриловим Лакком VIDARON. ● Засмолені або жирні місця промити нітророзчинником або очищеним бензином і висушити. ● Старі знищені поверхні відшліфувати дрібнозернистим наждачним папером та очистити від пилу. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Лак ретельно перемішати. ● Розчинник: вода **ЛАКУВАННЯ** ● Лакувати за температури вище від +12°C, найкраще – в межах від +18°C до +25°C, пензлем або методом розпилення. ● Нові елементи відшліфувати вздовж волокон деревини папером із грануляцією 120. ● Для підкреслення при-

родної фактури деревини рекомендовано завершити шліфування поліруванням поверхні папером із висою грануляцією – приблизно 220. ● Нові нелаковані елементи можна заґрунтувати лаком, розбавленим у пропорції 2:1 (2 частини лаку, 1 частина чистої води). ● Між шарами лаку виконувати міжшарове шліфування папером із грануляцією приблизно 320. ● Найкращого декоративного ефекту досягають нанесенням на заґрунтовану основу 2 шарів лаку. ● На незаґрунтовані основи рекомендовано нанести 3 шари лаку з інтервалами приблизно 4 години. ● Утилізація відходів відбувається у відповідності до Закону України «Про відходи» шляхом їх транспортування в контейнері або в іншій тарі до пунктів спеціалізованого збору відходів.

ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ ДЛЯ ОКРЕМИХ МЕТОДІВ

МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ	ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ				
	в'язкість [с]	додавання розчинника [%]	діаметр форсунки пістолета [мм]	тиск розпилення [МПа]	рекомендована кількість шарів
Пензель, валик	торговий вигляд	-	-	-	2-3
Пневматичне розпилення	20-35	до 5-8	1,4	0,25-0,5	2-3
Гідродинамічне розпилення*	торговий вигляд	-	0,26	10	2-3

* Розпилення виконано на обладнанні фірми Glasco, модель 395 ST PRO, Falcon 20:1