

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЛАК НЦ-243 ХИМРЕЗЕРВ ПРО (МАТОВЫЙ)

Тип – лак нитроцеллюлозный



НАЗНАЧЕНИЕ для отделки мебели и других изделий из древесины, не предназначенных для отделки зданий.

СОСТАВ – алкидная смола, раствор колоксилина с добавлением органических растворителей (бутилацетат, ацетон, этанол, бутанол, ксилол, толуол), пластификаторы и специальные добавки. Не содержит свинца.

СВОЙСТВА

лак НЦ-243 образует прозрачное, матовое, гладкое покрытие, без волдырей. Лак выгодно подчеркивает структуру древесины. Хорошо растекается и заполняет поры древесины. Лак можно использовать для отделки садового интерьера, для спортивных площадок, зон отдыха, которые эксплуатируются под навесом. Для лакировки садового, сельскохозяйственного инвентаря, строительного и рабочего инструмента. Не применять для отделки построек. Лак быстросохнущий.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия для применения	деревянную поверхность шлифуют и очищают от пыли. Влажность древесины должна быть не больше 10%. Лак кропотливо перемешивают. При необходимости лак предварительно разбавляют растворителями 646, 647 ТМ Химрезерв.
Нанесение	Рекомендуется наносить лак методом распыления, небольшие площади – кистью или наливом в 2-4 слоя с промежуточной сушкой не более 1 часа при температуре (23±2)°С. При понижении температуры окружающей среды время высыхания увеличивается. Окончательное время высыхания лака 24 часа. Расход лака на однослойное покрытие составляет (90-110)мл/м ² , или 1 л лака покрывающей (9-12)м ² поверхности.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить растворителем 646, 647.
Меры предосторожности	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. Легковоспламеняющаяся – 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.

	Гарантийный срок хранения – 12 мес.
Утилизация отходов	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

ЛАК НЦ-243 КХИМРЕЗЕРВ ПРО (МАТОВЫЙ) ТУ У 24.3-21649420-006:2005 Изменение 6		
Время истечения по воронке вязкости Ноб при температуре плюс $(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с.	не менее 45	ДСТУ ISO 2431
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 22	ДСТУ ISO 3251
Время высыхания при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$, год	не более 1	ДСТУ ISO 9117-5
—		
Эластичность покрытия при изгибе, мм	не более 10	ДСТУ ISO 1519
Твердость покрытия по маятниковому устройству (маятник Кёнига) с.,	не менее 50	ДСТУ ISO 1522
Плотность при температуре плюс $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, г./см ³	не более 0,95	ДСТУ ISO 2811-1
Блеск покрытия по блескомеру с углом измерения 60° , GU	не более 25	ДСТУ ISO 2813
Условная светостойкость покрытия, ч	не менее 2	ТУ У 24.3-21649420-006:2005. Изменение 6
Теплостойкость покрытия при температуре плюс $(60 \pm 2)^\circ\text{C}$	не менее 30	ТУ У 24.3-21649420-006:2005. Изменение 6
Стойкость лакового покрытия к статическому воздействию воды при температуре плюс $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч.,	не менее 8	ТУ У 24.3-21649420-006:2005. Изменение 6
Расход материала для однослойного покрытия	Расход лака для однослойного покрытия составляет (85-105) г/м ² или (90-110) мл/м ² , или 1 литр лака покрывает (9-12) м ² поверхности.	
Растворитель	Рекомендуется разбавлять растворителями 646, 647 ТМ Химрезерв	
Долговечность	Высокая, не для использования в зданиях	
Упаковка	1 л, 2,4 л, 20 л, 25 л	