

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ЛАК НЦ-218 ХИМРЕЗЕРВ ПРО (ГЛЯНЦЕВИЙ)

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-218 образует прозрачное, глянцевое, 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 быстро сохнет.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия к применению	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 <sup>2</sup> , или 1 л лака покрывающей (9-12)м <sup>2</sup> поверхности.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить растворителем 646, 647.

<b>Меры безопасности</b>	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.
<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от -40 0С до +40 0С.  Гарантийный срок хранения – 12 мес.
<b>Утилизация отходов</b>	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

**ЛАК НЦ-218 КХИМРЕЗЕРВ ПРО (ГЛЯНЦЕВЫЙ) ТУ У 24.3-21649420-006:2005 Изменение 6**

<b>Время истечения по воронке вязкости №6 при температуре плюс (23,0±0,5)°С, с.,</b>	не менее 45	ДСТУ ISO 2431
<b>Содержание нелетучих веществ, %</b>	не менее 22	ДСТУ ISO 3251
<b>Время высыхания при температуре (23 ± 2) °С, год</b>	не более 0,75	ДСТУ ISO 9117-5
<b>Эластичность покрытия при изгибе, мм</b>	не более 15	ДСТУ ISO 1519
<b>Твердость покрытия по маятниковому устройству (маятник Кёнига) с.,</b>	не менее 50	ДСТУ ISO 1522
<b>Плотность при температуре плюс (20±0,5)°С, г./см<sup>3</sup></b>	не более 0,9	ДСТУ ISO 2811-1
<b>Блеск покрытия по блескомеру с углом измерения 60°, GU</b>	не менее 68	ДСТУ ISO 2813
<b>Условная светостойкость покрытия, ч</b>	не менее 2	ТУ У 24.3-21649420-006:2005. Изменение 6
<b>Теплостойкость покрытия при температуре плюс (60±2)°С</b>	Не менее 30	ТУ У 24.3-21649420-006:2005. Изменение 6
<b>Стойкость лакового покрытия к статическому воздействию воды при температуре плюс (23±2)°С, ч.,</b>	не менее 12	ТУ У 24.3-21649420-006:2005. Изменение 6
<b>Расход материала для однослойного покрытия</b>	Расход лака для однослойного покрытия составляет (85-105) г/м <sup>2</sup> или (90-110) мл/м <sup>2</sup> , или 1 литр лака покрывает (9-12) м <sup>2</sup> поверхности.	
<b>Растворитель</b>	Рекомендуется разбавлять растворителями 646, 647 ТМ Химрезерв	
<b>Долговечность</b>	Высокая, не для использования в зданиях	
<b>Упаковка</b>	1 л, 2, 4 л, 20 л, 25 л	