



**ЛАК НИТРА НЦ-2144 В
высоковязкий
глянцевый**

- для внутренних работ
- не изменяет цвет древесины
- стойкий к царапинам и сколам
- подходит для столешниц
- быстро сохнет — 1 час

Краткая аннотация

<p>Фасовка</p> <p>ведро — 16 кг барaban — 45 кг</p>	<p>Нормативная документация</p> <p>«Лак НЦ-2144 В» ТУ 2314-194-49404743-2004</p>
<p>Назначение</p> <p>Лак НЦ-2144 В с высоким сухим остатком предназначен для окрашивания деревянной мебели, ДВП, ДСП, текстурно-декоративной бумаги и других изделий из древесины, эксплуатируемых внутри помещения. Образует твердую пленку, стойкую к царапинам и сколам, хорошо шлифуется. Покрытие лака обладает высокой теплостойкостью, устойчиво к температуре от минус 12 до плюс 60°C.</p>	<p>Расход лака на однослойное покрытие – в зависимости от профиля и впитывающей способности поверхности – 1 кг до 12 м².</p>
<p>Применение</p> <p>Перед нанесением лака - деревянную поверхность предварительно просушивают. Старое покрытие тщательно удаляют с поверхности, затем зачищают шлифовальной шкуркой и очищают от пыли.</p> <p>Лак тщательно перемешивают. Перед применением разбавляют до рабочей вязкости от 20 до 25 с растворителями марки 646 или 647 (ГОСТ 18188) по вискозиметру типа ВЗ-246 при температуре (20,0±0,5)°C с диаметром сопла 4 мм, еще раз тщательно перемешивают и фильтруют через сетку 01Н-02Н. по ГОСТ 6631.</p>	<p>Свойства</p> <p>Покрытие лака устойчиво к температуре от минус 12 до плюс 60°C.</p>

<p>Лак НЦ-2144 В наносят на поверхность изделий методом пневматического распыления или при помощи лаконоливной машины, а так же кистью, тампоном равномерным слоем в 1-4 слоя. Толщина пленки однослойного покрытия должна быть от 20 до 25 мкм. Толщина четырехслойного покрытия лака НЦ-2144 – от 80 до 100 мкм.</p>	
<p>Высыхание Время высыхания - 1 час при температуре (20±2)°С, до готовности к эксплуатации - 36 часов</p>	<p>Пригодные подложки дерево, ДВП, ДСП, текстурная бумага</p>
<p>Разрешительная документация: 1. Свидетельство о государственной регистрации</p>	

Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Внешний вид лака	Прозрачный однородный раствор
Внешний вид пленки	Ровное покрытие без пятен, пузырей и механических включений
Цвет лака по йодометрической шкале мгI ₂ /см ³ , не темнее	30
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5)°С, с:	50-85
Массовая доля нелетучих веществ, %	30-34
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относит. единицы, не менее	0,28
Условная светостойкость пленки, ч, не менее	2
Стойкость покрытия к статическому воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	6
Теплостойкость покрытия при температуре (60±2)°С, мин, не менее	30

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности Беречь от детей. Окрасочные работы выполнять в хорошо проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза - промыть водой. После окончания работ проветрить помещение в течение не менее 24 часов. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Беречь от огня!</p>	<p>Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления в невскрытой таре</p>
<p>Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, при температуре окружающей среды <u>от минус 40 °С до плюс 40 °С</u>, вдали от приборов отопления. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей.</p>	<p>Состав коллоксилин, синтетические смолы, растворители.</p>
<p>Произведено по рецептуре и под контролем качества: АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон: (4852) 74-89-80, 74-89-81 kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru</p>	