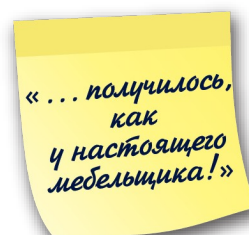


ЛАК НИТРА НЦ-2144
глянцевый



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



Краткая аннотация

<p>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> — литографированная металлическая банка – 0,7 кг, — литографированная металлическая банка – 1,7 кг — литографированное металлическое ведро – 2,7 кг — ведро — 16 кг — барабан — 45 кг 	<p>Нормативная документация ТУ 2314-173-49404743-2003</p>
<p>Назначение</p> <p>Предназначен для окрашивания деревянной мебели и других изделий из древесины, ДВП, ДСП, эксплуатируемых внутри помещений, а также для покрытия текстурной декоративной бумаги. Готов к применению. Легко наносится, образует твердую пленку, стойкую к царапинам и сколам, хорошо шлифуется. Покрытие лака обладает высокой теплостойкостью.</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>Свойства</p> <p>Легка влажная уборка</p> <p>Покрытие лака устойчиво к температуре от минус</p>

<p>Перед применением лак тщательно перемешать. При использовании краскораспылителя лак необходимо разбавить растворителями 646, 647 в количестве до 25% от массы лака.</p> <p>Наносить кистью, тампоном или краскораспылителем равномерным слоем в 1-4 слоя.</p> <p>Толщина четырехслойного покрытия лака НЦ-2144 – от 80 до 100мкм.</p>	<p>12 до плюс 60°C.</p>
<p>Высыхание Время высыхания - 1 час при температуре (20±2)°C, до готовности к эксплуатации - 36 часов</p>	<p>Пригодные подложки дерево, ДВП, ДСП, текстурная бумага</p>
<p>Разрешительная документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации 2. Декларация о соответствии в области пожарной безопасности 	
<p>Техническая информация</p>	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Внешний вид лака</p>	<p>Прозрачный однородный раствор</p>
<p>Внешний вид пленки</p>	<p>Ровное покрытие без пятен, пузырей и механических включений</p>
<p>Цвет лака по йодометрической шкале мг/л/см³, не темнее</p>	<p>30</p>
<p>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5)°C, с:</p>	<p>30-45</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>22-26</p>
<p>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C, ч, не более</p>	<p>1</p>
<p>Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относит. единицы, не менее</p>	<p>0,28</p>
<p>Условная светостойкость пленки, ч, не менее</p>	<p>2</p>
<p>Стойкость покрытия к статическому воды при температуре (20±2)°C, ч, не менее</p>	<p>6</p>
<p>Теплостойкость покрытия при температуре (60±2)°C, мин, не менее</p>	<p>30</p>
<p>Дополнительная информация</p>	
<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 24 месяца с даты изготовления</p>
<p>Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, при температуре окружающей среды от минус 40 °C до плюс 40 °C, 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>	