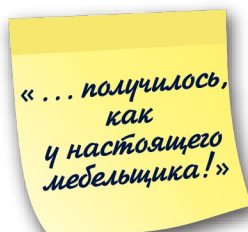




## ЛАК НИТРА НЦ-2139 матовый

- для внутренних работ
- не изменяет цвет древесины
- стойкий к царапинам и сколам
- подходит для столешниц



### Краткая аннотация

<p><b>Фасовка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— литографированная металлическая банка – 0,7 кг,</li> <li>— литографированная металлическая банка – 1,7 кг</li> <li>— литографированное металлическое ведро – 2,7 кг</li> <li>— ведро — 16 кг</li> <li>— барабан — 45 кг</li> </ul>	<p><b>Нормативная документация</b> ТУ 2314-173-49404743-2003</p>
<p><b>Назначение</b> 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><b>Расход лака на однослойное покрытие</b> – в зависимости от профиля и впитывающей способности поверхности – 1 кг до 12 м<sup>2</sup>.</p>
<p><b>Применение</b> Перед нанесением лака - деревянную поверхность предварительно просушивают. Старое покрытие тщательно удаляют с поверхности, затем зачищают шлифовальной шкуркой и очищают от пыли. Перед применением лак тщательно перемешать. При использовании краскораспылителя лак необходимо разбавить растворителями 646, 647 в количестве до 40% от массы лака. <b>Наносить</b> кистью, тампоном или краскораспылителем равномерным слоем в 1-2 слоя.</p>	<p><b>Свойства</b> Легкая влажная уборка <b>Покрытие лака устойчиво к температуре от минус 12 до плюс 60°С.</b></p>

<i>Толщина двухслойного покрытия лака НЦ-2139 – от 40 до 50 мкм</i>	
<b>Высыхание каждого слоя лака</b> - 1 час при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , до готовности к эксплуатации - 24 часов.	<b>Пригодные подложки</b> дерево, ДВП, ДСП, текстурная бумага
<b>Разрешительная документация:</b> 1. Свидетельство о государственной регистрации 2. Декларация о соответствии в области пожарной безопасности	

## 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 $\text{мгI}_2/\text{см}^3$ , не темнее	30
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (ВЗ-4) при температуре $(20,0\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ , с:	30-100
Массовая доля нелетучих веществ, %	26-32
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , ч, не более	1
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относит. единицы, не менее	0,18
Условная светостойкость пленки, ч, не менее	1
Стойкость покрытия к статическому воды при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , ч, не менее	6
Теплостойкость покрытия при температуре $(60\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , мин, не менее	30

## Дополнительная информация

<b>Меры предосторожности</b> 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!	<b>Гарантийный срок</b> 24 месяца с даты изготовления
<b>Транспортировать и хранить</b> 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.	<b>Состав</b> коллоксилин, синтетические смолы, растворители.
<b>Произведено по рецептуре и под контролем качества:</b> АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон: (4852) 74-89-80, 74-89-81 <a href="mailto:kraski@yarkraski.ru">kraski@yarkraski.ru</a> , <a href="http://yarkraski.ru">yarkraski.ru</a>	