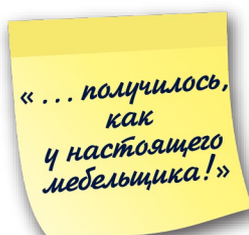


## ЛАК НИТРА НЦ-2144 глянцевый



### 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> </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 текстурно-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</b> <u>Расход лака на однослойное покрытие – в зависимости от профиля и впитывающей способности поверхности – 1 кг на 10-12 м<sup>2</sup>.</u></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. При использовании краскораспылителя лак необходимо разбавить растворителями 646, 647 в количестве до 25% от массы лака. Наносить кистью, тампоном или краскораспылителем равномерным слоем в 1-4 слоя. Перед применением лак тщательно перемешать.</p> <p><b>Высыхание</b> Время высыхания - 1 час при температуре (20±2)°С, до готовности к эксплуатации - 36 часов</p>	<p><b>Свойства</b> покрытие эмали устойчиво к воздействию воды, масел, моющих средств <u>выдерживает перепады температур от -50°С до +60°С.</u></p>
<p><b>Степень блеска</b></p>	<p>глянцевый</p>

<p><b>Разрешительная документация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Свидетельство о государственной регистрации</li> <li>Декларация о соответствии</li> </ol>	<p><b>Пригодные подложки</b> дерево, ДВП, ДСП</p>
<b>Техническая информация</b>	
<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
Внешний вид лака	Прозрачный однородный раствор
Внешний вид пленки	Ровное покрытие без пятен, пузырей и механических включений
Цвет лака по йодометрической шкале мгI <sub>2</sub> /см <sup>3</sup> , 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:	30-45
Массовая доля нелетучих веществ, %	22-26
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, мин, не менее	6
<b>Дополнительная информация</b>	
<p><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!</p>	<p><b>Гарантийный срок</b> 24 месяца с даты изготовления</p>
<p><b>Транспортировка и хранение</b> Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, возможно при отрицательных температурах, вдали от приборов отопления. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей.</p>	<p><b>Состав</b> коллоксилин, синтетические смолы, растворители.</p>
<p><b>Произведено по рецептуре и под контролем качества:</b> ОАО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84 e-mail: <a href="mailto:kraski@yarkraski.ru">kraski@yarkraski.ru</a>, <a href="http://www.yarkraski.ru">www.yarkraski.ru</a></p>	