



## Лак BRAVA NITRO

Для внутренних работ  
ТУ РБ 600112981.071-2017

- > Высокая степень прозрачности покрытия
- > Устойчив к механическим воздействиям
- > Обладает хорошими адгезионными свойствами
- > Различные степени блеска
- > Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека
- > Отличный розлив

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для отделки изделий из массива древесины, MDF, ДСП, облицованных натуральным или искусственным шпоном, эксплуатируемых внутри помещения. Лак применяется как самостоятельное покрытие, так и в комплексе с грунтовкой BRAVA NITRO. Допускается применение по грунтовкам BRAVA UR.
<b>Свойства</b>	Образует прочное покрытие, устойчивое к механическим воздействиям и перепадам температур. Обладает высокими малярными и адгезионными свойствами. Высушенное лакокрасочное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека. Лак выпускается с различной степенью блеска.
<b>Состав</b>	Представляет собой раствор лакового коллоксилина, смол и пластификаторов, в смеси летучих органических растворителей.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	После высыхания должен образовывать однородное, прозрачное покрытие, без посторонних включений.

### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	21
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	6
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, %, для лака:	
- полуматового	20-36
- полуглянцевого	37-49
- глянцевого	>50
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,3
Условная светостойкость, ч, не менее	2
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с, не менее	30

**Упаковка** Банка 1 л, 3 л, ведро 10 л, 20 л, 60 л, 200 л.

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Изделия из массива древесины, изделия облицованные натуральным или искусственным шпоном.
<b>Подготовка поверхности</b>	Перед нанесением обрабатываемые поверхности зашлифовать и обеспылить. При необходимости поверхность окрасить красителями «Marilka» или иными аналогичными.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Перед применением лак BRAVA NITRO тщательно перемешать, при необходимости довести до рабочей вязкости разбавителем R-UNIT (допускается разбавление растворителем P-646) и нанести на отделываемую поверхность распылением, наливом, кистью. Лак наносит в 2-3 слоя с промежуточной сушкой и шлифовкой абразивными материалами с зернистостью P180 - P240. По предварительно загрунтованной поверхности лак наносит в 1-2 слоя.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	Работы проводить при температуре окружающего воздуха, лака и обрабатываемой поверхности не ниже 12 °С. Промежуточная и финишная сушка – при (20±2) °С – 1ч. Полное формирование покрытия – 24 ч.
<b>Расход</b>	На однослойное покрытие - от 80 до 120 г/м <sup>2</sup> без учета потерь. Может изменяться в зависимости от вида качества и подготовки отделываемой поверхности, применяемого инструмента, квалификации персонала и других факторов.

### Дополнительная информация

**Транспортировка и хранение** Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от -10 °С до + 30 °С.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

Меры предосторожности	При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Для защиты органов дыхания и зрения использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе. Беречь от огня!
Утилизация отходов	После окончания работ инструмент отмыть ацетоном или растворителем Р-646. После использования лака пустую банку плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.
Гарантийный срок	6 месяцев со дня изготовления.
Контактная информация	Отдел развития и продвижения материалов для отделки и защиты древесины: телефон: +375 (29) 660 60 23, 660 60 38, 660 70 93 e-mail: otsp@mav.by  Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24 e-mail: zakaz@mav.by