



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
- Высшенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека
- Отличный розлив

Краткий обзор

Назначение	Для отделки изделий из массива древесины, МДФ, 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.
Свойства	Образует прочное покрытие, устойчивое к механическим воздействиям и перепадам температур. Обладает высокими малярными и адгезионными свойствами. Высшенное лакокрасочное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека. Лак выпускается с различной степенью блеска.
Состав	Представляет собой раствор лакового коллоксилина, смол и пластификаторов, в смеси летучих органических растворителей.
Цвет и внешний вид покрытия	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 $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более		1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее		6
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескометру 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 В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с, не менее		30

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

Технология применения

Пригодные подложки	Изделия из массива древесины, изделия облицованные натуральным или искусственным шпоном.
Подготовка поверхности	Перед нанесением обрабатываемые поверхности зашлифовать и обеспылить. При необходимости поверхность окрасить красителями «Marilka» или иными аналогичными.
Способ и условия нанесения	Перед применением лак BRAVA NITRO тщательно перемешать, при необходимости довести до рабочей вязкости разбавителем R-UNIT (допускается разбавление растворителем P-646) и нанести на отделяемую поверхность распылением, наливом, кистью. Лак наносят в 2-3 слоя с промежуточной сушкой и шлифовкой абразивными материалами с зернистостью P180 - P240. По предварительно загрунтованной поверхности лак наносят в 1-2 слоя.



Температурный режим, время высыхания	Работы проводить при температуре окружающего воздуха, лака и обрабатываемой поверхности не ниже 12°C . Промежуточная и финишная сушка – при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ – 1 ч. Полное формирование покрытия – 24 ч.
Расход	На однослойное покрытие – от 80 до 120 g/m^2 без учета потерь. Может изменяться в зависимости от вида, качества и подготовки обрабатываемой 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°C до $+30^\circ\text{C}$.
-----------------------------------	---

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