



Лак BRAVA UR L-24 по древесине (УР-2364) 2К

Для внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.036-2010

- Прозрачный
- Быстросохнущий
- Отличный розлив
- Не желтеет
- Хим. стойкий

Краткий обзор

Назначение	Для мебельных деталей, элементов интерьера и дверей, эксплуатируемых внутри помещений (мебель, двери, декоративные элементы лестниц и интерьера).
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Д Деревообработка
Свойства	Образует высокопрочное твердое покрытие, стойкое к износу. Обладает стойкостью к пятнообразованию. Выпускается с различными степенями блеска, тиксотропный в модификации Тix.
Состав	Полуфабрикат лака: полиол, органические растворители, пигменты, функциональные добавки. Отвердитель: полиизоцианат, органические растворители.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания образует гладкое, с равномерным блеском или матовостью, без дефектов: пузырей, кратеров, проколов, шагрени, потеков, инородных включений.


Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Цвет по йодометрической шкале, мг йода/100 см ² , не темнее	30
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20,0±0,5) °С (полуфабриката без отвердителя), с	30-60
Массовая доля нелетучих веществ (полуфабриката без отвердителя) , %, не менее	26
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1
Срок годности (жизнеспособность), ч, не менее	8
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %:	
- матового	19-4
- полуматового	36-20
- полуглянцевое	49-37
- глянцевое	59-50
- высокоглянцевое	Более 59
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные ед, не менее	0,4
Адгезия покрытия, баллы, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24
Стойкость покрытия к пятнообразованию по времени воздействия реагентов:	
- ацетона по ГОСТ 2603, с	10
- спирта этилового по ГОСТ 18300 (раствора с массовой долей 48%), ч	6
- спирта этилового по ГОСТ 18300 (раствора с массовой долей 96%), ч	1
- уксусной кислоты по ГОСТ 61 (раствора с массовой долей 10%), ч	6
- кофе по ГОСТ 6805 (4 г на 100 см ³ воды), ч	6
- сока черной смородины натурального, ч	6
- масла растительного по ГОСТ 1129, ч	6
- хлорамина Б (раствора с массовой долей 3%), ч	6
- натрия углекислого по ГОСТ 83 (раствора с массовой долей 10%), ч	6
- средства моющего (15 см ³ на 1000 см ³ воды), ч	6
- губной помады, с	10
Контактная теплостойкость, °С, при воздействии:	
- тепла	85
- тепла и влаги	70
Условная светостойкость покрытия, ч, не менее	2
Стойкость к истиранию (число сошлифовки), количество оборотов	75
Стойкость к удару при высоте падения стального шарика диаметром 40 мм, мм	100
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации:	
УХЛ4, лет, не менее	5

Упаковка Компонент А (полуфабрикат) – металлическое ведро 10 л, 20 л. Компонент Б (отвердитель) – металлическая банка 1 л.

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.

Технология применения

- Пригодные подложки** Изделия из древесины и древеснопроизводных.
- Подготовка поверхности** Лак наносить на предварительно загрунтованную либо окрашенную поверхность. Лакируемую поверхность тщательно отшлифовать и обеспылить. Для шлифовки использовать абразивные материалы зернистостью P240-P320.
- Способ и условия нанесения** Перед применением лак тщательно перемешивают, после чего вводят изоцианатный отвердитель BRAVA L в соотношении: 5 частей лака на 1 часть отвердителя по массе, перемешивают и оставляют для удаления воздуха на 5-10 минут.
После введения отвердителя лак использовать в течение 8 ч при температуре 20 °С. При необходимости лак разбавляют разбавителем R-29/36 в количестве 10-30 %. Лак наносят распылением в один-два слоя на предварительно подготовленные поверхности. Возможно нанесение данного материала в несколько слоев в качестве самостоятельного покрытия без предварительного грунтования, с промежуточной сушкой и шлифованием.
- Пиктограммы способов нанесения** 
- Температурный режим, время высыхания** При температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (60 ± 5) % – не менее 1 ч. Продолжительность сушки может изменяться:
- | | |
|-----------------------------|-------|
| Сухое от пыли, мин | 20-30 |
| Сухое на отлип, мин | 60-90 |
| Сухое до шлифовки, ч | 24 |
| Полностью сухое, ч не менее | 24 |
- Выдержка перед складированием не менее 8 часов. Сильных механических воздействий следует избегать в течение 7 дней.
- Расход** 100-150 г/м² без учета потерь. Зависит от подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

Дополнительная информация

- Транспортировка и хранение** В плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня.
- Меры предосторожности** Содержит изоцианаты. Не курить. Использовать нитриловые перчатки. Избегать вдыхания паров. При недостаточной вентиляции использовать респиратор типа РПГ-67 А. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Использовать искробезопасный инструмент. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой с мылом. При вдыхании: свежий воздух и покой. При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью. Отвердитель и готовый к употреблению материал могут вызвать на коже и в дыхательных путях раздражение и аллергические реакции. К работе не допускать аллергиков и лиц, склонных к заболеваниям дыхательных путей. Окрашочные работы проводить при наличии местной и общей вентиляции. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты органов дыхания – индивидуальные средства защиты. Беречь от огня. Беречь от детей.
Более полная информация об утилизации отходов и мерах предосторожности указана в паспорте безопасности.
- Утилизация отходов** В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки лака утилизировать как бытовые отходы.
- Гарантийный срок** Полуфабрикатов – 12 месяцев; отвердителей – 6 месяцев с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации).
- Контактная информация** Отдел развития и продвижения ЛКМ для отделки и защиты древесины:
телефон: +375 (29) 660 60 23, 660 60 38, 660 70 93
e-mail: otsp@mav.by
v.pavilchuk@mav.by
p.butkevich@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

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.