



Лак BRAVA ALKYD 1120 декоративно-защитный (ПФ-1120) бесцветный глянцевый

Для наружных и внутренних работ алкидный
ТУ РБ 600112981.012-2002

- > Бесцветный глянцевый
- > Для древесины и металла
- > Атмосферостойкий
- > Эластичный
- > Устойчив к перепадам температур
- > Высокие малярные свойства

Краткий обзор

Назначение	Для защитно-декоративной отделки деревянных и металлических поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям (столярные изделия, дачная, садовая мебель и др.), и для отделки внутри помещений (двери, окна, декоративные строительные элементы и др., за исключением полов). Используя лак по поверхностям, ранее окрашенным эмалями или пропитанным защитно-декоративными составами (PROFITEX, VIOLA и т.д.), можно придать покрытию дополнительный защитно-декоративный эффект, усилить его цвет и блеск, а также значительно увеличить срок эксплуатации.
Свойства	Придает древесине благородный золотистый оттенок. Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам температур, дождю, снегу, туману. Обладает высокими малярными свойствами.
Состав	Смесь связующего с растворителем, функциональными добавками и сиккативом.
Цвет и внешний вид покрытия	Внешний вид покрытия — после высыхания лак образует однородное, прозрачное покрытие, без посторонних включений; допускается незначительная шагрень.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Цвет лака по йодометрической шкале, мг J ₂ /100см ² , не более	300
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, %, для лака:	
- матового	4 - 19*
- полуматового*	20 - 36
- полуглянцевого*	37 - 49
- глянцевого	не менее 50
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с	35 - 70
Массовая доля нелетучих веществ, %	47 - 55
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	24
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,1
Прочность покрытия при изгибе вокруг стержня 1 прибора типа 3 – без растрескивания и отслаивания	
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации У1, ХЛ1, УХЛ1, год не менее	2
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	4

*- изготовление только по заказу

Упаковка 1 л, 2 л, 10 л, 20 л, 50 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Деревянные и металлические поверхности.
Подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и предварительно подготовленной. Перед нанесением лака ранее лакированные поверхности очищают от жировых и других загрязнений, зашкуривают, обеспыливают. Неокрашенные поверхности при необходимости шлифуют, обеспыливают. Металлические поверхности предварительно очищают от жировых загрязнений, ржавчины, окислов, обеспыливают, при желании грунтуют или окрашивают эмалью. Под бесцветные лаки на древесину предварительно можно нанести защитно-декоративный состав Profitex.
Система покрытия	Используя лак по поверхностям, ранее окрашенным эмалями или пропитанным защитно-декоративными составами (PROFITEX, VIOLA и т.д.) можно придать покрытию дополнительный защитно-декоративный эффект, а также усилить его цвет и блеск.
Способ и условия нанесения	Перед применением лак тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют смесевым разбавителем R-UNIT, уайт-спиритом (нефрасом С4-155/200) или нефрасом С4-150/200. Лак наносят методом распыления, кистью или валиком тонкими слоями на сухую, предварительно подготовленную поверхность: на деревянную - в два-три слоя (со шлифованием после первого слоя), на металлическую окрашенную - в один-два слоя, на неокрашенную - в два слоя. Время высыхания каждого слоя лака при температуре (20 ± 2) °С - 24 ч. Сильных механических воздействий следует избегать в течение 7 дней.

Пиктограммы способов нанесения



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.

DIN EN ISO 9001:2008

ул. Строителей, 6, 222720,
г. Дзержинск, Минская обл., РБ
e-mail: info@mav.by, www.mav.by

тел./факс: + 375 1716 6-13-20
МТС: + 375 29 507-60-56
Velcom: + 375 29 660-50-18

Температурный режим, время высыхания

Время высыхания каждого слоя лака при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ — 24 ч. Сильных механических воздействий следует избегать в течение 7 дней.

Расход

На однослойное покрытие — до 100 г/м^2 . Расход лака может изменяться в зависимости от вида, качества и подготовки поверхности, применяемого инструмента, квалификации персонала и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.

Меры предосторожности

Держать в плотно закрытой таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Не курить. Избегать вдыхания паров. При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. При недостаточной вентиляции использовать респираторы. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз – очки. При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе. Использовать взрывоопасное оборудование, освещение, искробезопасный инструмент. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками.
БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Утилизация отходов

По окончании работ инструмент очистить уайт-спиритом. После использования лака пустую банку плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.E.000005.01.11

Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.028/1-2012

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