

## РАДУГА 129 Лак для дерева

ВД-АК 129



Лак для дерева акриловый, прозрачный для наружных и внутренних работ

ТУ 2310-003-49075239-2001 Зарегистрировано в Роспотребнадзоре

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты и декоративной отделки, предварительно подготовленных деревянных (рамы, двери, мебель) а также кирпичных поверхностей внутри и снаружи помещений. Допускается наносить на ранее окрашенные поверхности.

### ДОСТОИНСТВА:

- без запаха, не токсичен, пожаровзрывобезопасен
- безвреден для здоровья и окружающей среды
- образует прочное, эластичное, паропроницаемое (дышащее) покрытие, надежно защищающее деревянные изделия от неблагоприятных воздействий
- великолепная адгезия (сцепление) к фанере, дереву
- подчеркивает природную текстуру, не изменяет цвет дерева
- атмосферостойкий
- выдерживает многократную влажную уборку с применением СМС
- колеруется по системе MONICOLOR NOVA по гамме лаковых цветов
- выдерживает воздействие растительных и животных жиров
- устойчив к воздействию ультрафиолета

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Наносить на шлифованные сухие и чистые деревянные поверхности, не содержащие выходов смолы. Отслоившееся старое покрытие и непрочный поврежденный слой древесины удалить щеткой, скребком или шкуркой. Небольшие трещины можно зашпатлевать пылью от шлифовки, смешанной с лаком либо акриловой шпатлевкой для дерева "Радуга-0023". Перед лакированием поверхности обработать пропиткой-антисептиком "Радуга-24". Для тонирования дерева использовать морилку-антисептик "Радуга-21". Перед применением лак тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 10%. Лак наносится в несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия. Наносить кистью, валиком, распылителем при температуре не ниже +15°C. Нанесение каждого последующего слоя через 1-2 часа. Для получения более качественного покрытия рекомендуется после нанесения первого слоя лака поверхность шлифовать, но не ранее, чем через 2 часа. Все заявленные параметры стойкости лака достигаются после 7 суток с момента высыхания покрытия. Избегать эксплуатации изделий в первые сутки после окрашивания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Внешний вид пленки: полуматовая, глянцевая
- Время высыхания при t+20°C и влажности 65%: не более 1 часа
- Вязкость: мин. 90 сек по ВЗ-4
- Морозостойкость покрытия: после 35 циклов без изменений
- Стойкость к действию воды: 24 часа без изменений
- Расход: при двукратном нанесении на ранее окрашенные - 8-10 м<sup>2</sup>/л, зависит от качества подготовки поверхности, желаемого качества покрытия и способа нанесения
- ТАРА 0.9, 2.7, 4.5, 9.0 л
- Колеруется по системе MONICOLOR NOVA по гамме лаковых цветов
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 12 месяцев от даты изготовления.