



## Уретановый Лак по дереву «Zip-guard» на водной основе ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Используя лак на водной основе «Zip-Guard», вы будете гордиться красотой и внешним видом деревянной поверхности. Сочетая новейшие технологий в производстве финишных покрытий, создали лак, который надежно защищает поверхность деревянных изделий, мебели, полов, придавая ей богатый и превосходный внешний вид. Лаковое покрытие обладает быстрым сроком высыхания, не желтеет. Лак на водной основе «Zip-Guard» защищает новые, предварительно окрашенные или мореные поверхности от обесцвечивания и отслаивания.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** лак на водной основе «Zip-guard» предназначен для внутренних работ по дереву.

### СВОЙСТВА

**Цвет в таре:** молочно белый (прозрачный после высыхания)

**Сухой остаток:** 32%+/- 1

**Противостояние хим. воздействию:** превосходное

**ВОС:** не превышает 275 г/л

**Точка возгорания:** свыше +93 °С

#### Степени глянца

Глянец: 80 % минимум

Полуглянец: 50-60 %

Матовая: 25-35%

**Устойчивость к замерзанию:** стабильный (нуждается в размораживании, в случае замерзания)

**Срок годности:** неограниченный в закрытой таре

**Время высыхания:** 2 часа в условия хорошей вентиляции воздуха

**Очистка:** вода

**ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ:** синтетический аппликатор для водорастворимых покрытий или нейлоновая щетка.

**РАСХОД:** 47 – 56 м<sup>2</sup>/галлон (необработанное дерево)

51 – 60 м<sup>2</sup>/галлон (подготовленная поверхность)

**Надлежащая подготовка поверхности влияет на качество финишного покрытия. Читайте паспорт безопасности материала и надевайте защитные перчатки, очки и другие средства индивидуальной защиты.**





**Подготовка новых деревянных поверхностей.** Прежде чем наносить лак, подготовьте поверхность. Протрите, используя шлифовальную сетку #150 или наждачную бумагу. Подметите поверхность и тщательно пропылесосьте ее. Протрите поверхность влажной тряпкой, не оставляющей ворса, предварительно смоченной в воде. Не используйте абразивные материалы, содержащие металлическую стружку. Не применяйте по древесине, обработанной грунтовкой или морилкой, которые содержат стеарины. Температура рабочей поверхности, помещения: +18°C.

**Подготовка ранее лакированных деревянных поверхностей.** Удалите старый лак. Убедитесь, что на поверхности пола нет воска и жира. Далее следуйте рекомендациям согласно подготовке новой поверхности. Если старая лакированная поверхность в хорошем состоянии, протрите рабочую поверхность дисковой машиной #150, наждачной бумагой #180 или шлифовальной сеткой. Подметите поверхность и тщательно пропылесосьте ее. Протрите поверхность влажной тряпкой, не оставляющей ворса, предварительно смоченной в воде. Не применяйте по древесине, обработанной грунтовкой или морилкой, которые содержат стеарины. Температура рабочей поверхности, помещения: +18°C. Рекомендуется наносить 2-3 слоя лака на данную поверхность.

**НАНЕСЕНИЕ. Внимание!** Перед употреблением НЕ взбалтывать, а тщательно перемешать. Продукт должен осесть в течение 10 минут после перемешивания. Осуществляйте нанесение в хорошо вентилируемой комнате при помощи нейлоновой щетки, синтетического аппликатора для водорастворимых покрытий. Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Лак на водной основе «Zip-guard» во время нанесения имеет молочный оттенок, однако после высыхания становится прозрачным. Старайтесь наносить лак по направлению роста древесных волокон. Протрите поверхность дисковой машиной #150 или наждачной бумагой #180 в промежутке между нанесением первого и второго слоев. Затем тщательно очистите поверхность. Временной интервал между нанесением первого и второго слоев – минимум 2 часа. Нанесение лака толстым слоем, высокая влажность, плохая вентиляция могут увеличить время высыхания. Если между нанесением первого и второго слоев прошло 24 часа, поверхность рекомендуется шлифовать.

**Нанесение на мореную поверхность:** рекомендуется проверить адгезию лака «Zip-Guard» к морилке другого производителя. Используйте морилку «Zip-Guard», следуя указаниям на этикетке. Мореная поверхность должна высохнуть в течение 24 часов. Убедитесь, что поверхность полностью высохла, прежде чем будете вскрывать ее лаком.

**Время высыхания:** если наносить лаковое покрытие согласно указанием на этикетке, лак становится сухим на “отлип” через 30 минут. Интервал между нанесением первого и второго слоев – минимум 1-2 часа. Лак полностью отвердевает и достигает окончательной износостойкости в течение двух недель.





**ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА** производится водой.

**УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ.** Полировка не требуется. Рекомендуется использовать очиститель для пола “Polycare”. Он содержит уникальную формулу, где отсутствует мыло, и безвреден для лакированных, полиуретановых поверхностей. Регулярный уход при помощи средства “Polycare” повышает срок службы лакового покрытия.

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: при проглатывании,** немедленно вызовите врача. **При попадании на кожу,** тщательно помойте водой с мылом. **При вдыхании,** немедленно выйдите на свежий воздух. **При попадании в глаза,** НЕМЕДЛЕННО промойте глаза водой. Затем снимите контактные линзы. И снова промойте глаза большим количеством воды в течение 15 минут. Если раздражение продолжается, вызовите врача.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

**ПАРЫ И РАСПЫЛЕННЫЙ ТУМАН ВРЕДНЫ. МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ, ГОЛОВНАЯ БОЛЬ ИЛИ ТОШНОТА. ВРЕДНО ЕСЛИ ВПИТЫВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ КОЖУ. ВЫЗЫВАЕТ РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ.**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** постоянное и продолжительное воздействие растворителей приводит к нарушению работы мозга и нервной системы. Чрезмерное вдыхание содержимого может быть вредным или смертельным. Закрывайте тару каждый раз после использования. Использовать только в условиях хорошей вентиляции. Обеспечить доступ свежего воздуха во время нанесения и высыхания. Если начали слезиться глаза, появилась головная боль, головокружение или если содержание паров/распыленного тумана в воздухе превышает норму, оденьте во время и после нанесения соответствующий респиратор. Следуйте инструкциям производителя при использовании респиратора. Избегайте попадания в глаза, кожу и одежду. Тщательно промойте после использования.

#### **ПРАВОВАЯ ОГОВОРКА**

Гарантия производителя: «Absolute Coatings, Inc.» его дистрибьюторы обладают исключительным правом осуществлять замену того количества продукции, которое оказалось с дефектами. Пользователь несет полную ответственность за использование в своих собственных целях данного продукта, рассчитанного на профессиональное применение. Ни продавец, ни производитель не несут ответственность за какой-либо ущерб, убытки или повреждения, прямые или косвенные, возникшие в результате использования или неумения использовать данный продукт. Перед применением, пользователь должен определить возможность применения продукта в назначенных целях, а также принять на себя риск и ответственность, связанные с использованием данного продукта.

