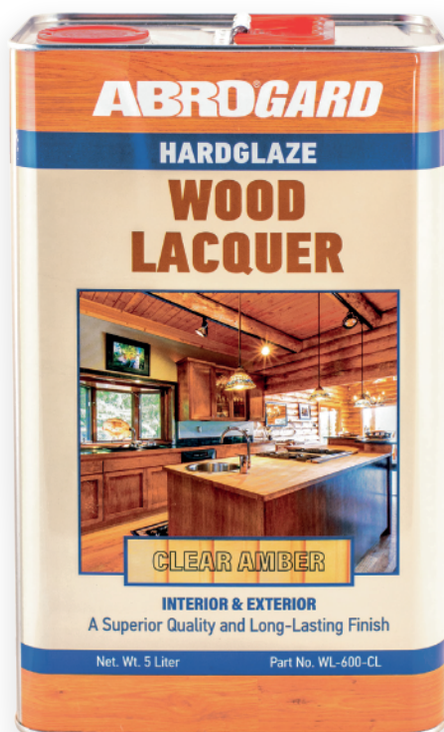


Лак для дерева глянцевый янтарь ABRO®GARD 5 л



Артикул: WL-600-CL

Описание: универсальный состав на алкидной основе.

Сфера применения: используется для обработки деревянных поверхностей при внутренних и наружных работах.

Свойства:

- создает долговечное высокоглянцевое равномерное покрытие с эффектом глазурирования;
- цвет – глянцевый янтарь;
- обладает высокой стойкостью к истиранию, влаге, перепадам температур, агрессивным средам, воздействию УФ-лучей;
- защищает древесину от естественного разрушения;
- после высыхания не токсичен;
- отличается длительным сроком эксплуатации.

Технические характеристики

Физический вид	Прозрачная жидкость желтого цвета
Температура кипения	> 35°C
Относительная плотность	0,957 г/см ³ (вода = 1)
Температура вспышки	29°C (в закрытом тигле)
Воспламеняемость	Воспламеняемый
Индекс вязкости	1500-3500 мПа·с при 30°C
Химическая стабильность	Стабилен

Применение: 1. Очистите поверхность от грязи и пыли. При необходимости обработайте ее мелкозернистой наждачной бумагой ABRO®.

2. Медленно влейте к лаку 15-30% нитроцеллюлозного растворителя для достижения необходимой консистенции.

3. Нанесите 2 или более слоев лака с интервалом после каждого слоя 2-3 минуты.

При использовании тонирующих пропиток нанесите 2 слоя пропитки для создания необходимого оттенка, а сверху нанесите лак ABRO®GARD.

Время полного высыхания – 8 часов.

Место работы должно быть чистым и не запылённым. Во время покраски не проводите работы, сопряженные с образованием пыли. Обеспечьте хорошую вентиляцию во время покраски. Проводите работы в сухом помещении с температурой воздуха более +5°C.

Упаковка: канистра.

Состав: алкидный полимер, ксилол, акриловая смола, фенольные эпоксидные смолы.

Объем: 5 л.

Количество в упаковке: 4 шт.

Условия хранения: храните в хорошо проветриваемом, прохладном месте. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

Срок годности: 120 месяцев с даты производства.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: сделано в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.