



Код: 01-036

- водостойкий и прочный
- повышенная стойкость к воде и УФ-излучению

#### Назначение и свойства:

Защитно-декоративная обработка деревянных поверхностей. Используется для лакировки палуб, палубных надстроек, стен и потолков, дверей, дощатых и паркетных полов, оконных рам, ставней, перил, деталей интерьера, садовой мебели и других поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Допускается нанесение на металлические и ранее окрашенные поверхности. Выпускается двух типов: глянцевый и матовый. Защищает древесину от биологических повреждений, синевы, плесени, гнили, грибка, поражений дереворазрушающих насекомых. Высокая атмосферостойкость. Легко наносится на труднодоступные места. Образует покрытие, устойчивое к воздействию пресной и морской воды, бытовых моющих средств, механическим воздействиям и истиранию.

Тип покрытия	Глянцевое / матовое	Расход	1 баллон до 3 м <sup>2</sup>
Поверхность	Древесина и различные её производные	Температура нанесения	от +10 до +35 °C
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Стойкость поверхности	Атмосферостойкая
Запах	Присутствует	Условия транспортировки	Морозостойкий (до -40 °C)
Время высыхания	1 час (полное высыхание - 5 часов)		

#### Применение:

Во избежание попадания следов лака при распылении рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие лакировке. Перед применением баллон встряхивать 1-2 минуты так, чтобы отчетливо был слышен стук шариков внутри, а также периодически встряхивать во время нанесения лака. Наносить на сухую чистую отшлифованную поверхность. Распылять на расстоянии 15-35 см. Баллон держать распылительной головкой вверх. Наилучший результат достигается при нанесении 2-3 тонких слоёв, с межслойной сушкой 10-15 минут. Покрасочные работы проводить при температуре от +10 до +35°C и относительной влажности воздуха (65±5)%, избегать сквозняков и прямых солнечных лучей. Во время нанесения температура аэрозольного баллона должна быть не ниже +20°C. Не наносить при повышенной влажности.

#### Расход:

Одним баллоном можно окрасить до 3 м<sup>2</sup>, в зависимости от типа поверхности и количества слоёв.

#### Время высыхания:

«На отлип» при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% – 1 час. Время полного высыхания – 5 часов.

#### Состав:

Модифицированная алкидная смола, функциональные добавки, смесь органических растворителей, смесь углеводородных газов.

#### Очистка:

Неизрасходованный лак хранить, очистив распылительное сопло. Для этого перевернуть баллон распылительной головкой вертикально вниз и кратковременно распылять до тех пор, пока не перестанет поступать лак и не пойдет газ.

#### Хранение:

При температуре не ниже +5°C в помещениях, защищенных от попадания влаги, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

### Хранение и транспортировка:

При температуре не ниже +5°C в помещениях, защищенных от попадания влаги, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

### Утилизация:

Использованный баллон утилизировать как бытовые отходы.

### Срок годности:

36 месяцев.

### Меры предосторожности:



Осторожно! Сосуд находится под давлением: не разбирать и не сжигать после использования, не нарушать целостности. Огнеопасно! Вдыхание паров вредно для здоровья. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования продукции. Избегать воздействия статического электричества. После работы тщательно вымыть руки. Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу и в глаза промыть водой и обратиться к врачу.



вредно

### Критерии безопасности:

Лак не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчёте на сухой остаток превышает 0,5 %;
- свинцовые кроны.

### Сопроводительная документация:

- Паспорт безопасности;
- Пожарный сертификат соответствия;
- Отказное письмо о сертификации продукции;
- Свидетельство о государственной регистрации.

### Нормативный документ:

СТО 88753220-015-2014

### Фасовки:

425 мл.

### Цвета:

глянцевый, матовый