

## ЛАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2022.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Лак универсальный акриловый глянцевый идеально подходит для декоративных и оформительских работ. Не изменяет основной цвет покрытия, не желтеет.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Лак универсальный акриловый глянцевый предназначен для создания защитного покрытия и придания декоративного блеска окрашенным и неокрашенным изделиям из металла, дерева, пластика и т.д. Применяется для наружных и внутренних работ.

### СВОЙСТВА.

- Обладает превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности.
- Обладает повышенной атмосферостойкостью.
- Позволяет скрыть дефекты неравномерного покрытия.
- Не желтеет.
- Обеспечивает устойчивость покрытия к механическим воздействиям и стиранию.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхность, не подлежащую окраске.
- Для достижения наилучших результатов грунт наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 1–2 минут.
- Наносить лак на чистую, сухую и тщательно обезжиренную поверхность с расстояния 25–30 см избегая перелива в 2–3 слоя, с промежуточной сушкой между слоями 5–10 минут. Время полного высыхания при температуре +20 °С – 2 часа.

**Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав!**

### УПАКОВКА.

Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА.

Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691-2008	однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность
Цвет покрытия	прозрачный бесцветный
Время высыхания по ГОСТ 19007-73 до степени 3 при 20±2°С, ч, не менее:	20
Блеск пленки, по ГОСТ Р 52663-2006, %, под углом 60°, не менее	70
Расход для баллонов объемом 520мл	до 2 м <sup>2</sup> при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской.
Состав	модифицированная синтетическая смола, функциональные добавки, бутиловый спирт, метилацетат, ксилол, пропан, бутан, диметиловый эфир

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

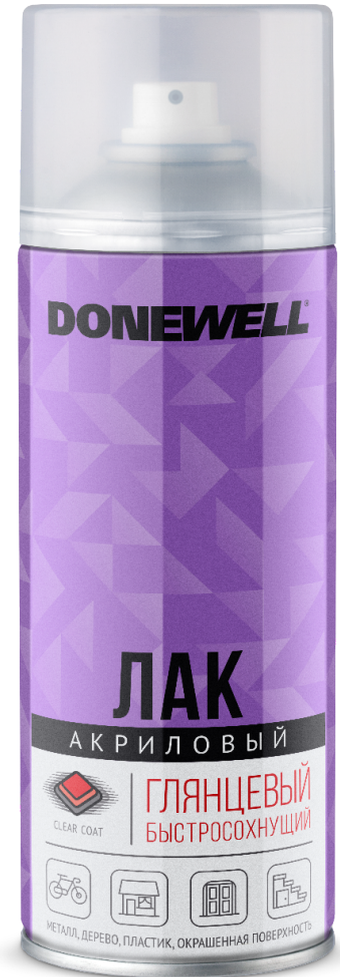
8 лет при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С в сухом месте. Температура перевозки от –40 °С до +50 °С.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Опасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

TU 20.30.12-025-53934955-2017



DW-9002

EAN: 4606445033335  
ITF: 14606445033332

