

# ЛАК ДЛЯ ТОНИРОВКИ ФОНАРЕЙ

KU-902x



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Лак для тонировки фонарей представляет собой высококачественный быстросохнущий акриловый лак.

## Область применения.

Лак для тонировки фонарей предназначен для покрытия задних фонарей автомобилей.

## Свойства.

Имеет оптимальную прозрачность для пропускания света габаритных огней, стоп-сигналов, указателей поворота и заднего хода. Обладает превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности и стойкостью к воздействию ультрафиолетового излучения.

## Указания по применению.

Рекомендуется наносить лак на демонтированный рассеиватель заднего фонаря и при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Перед использованием энергично встряхивать баллон в течение 2-3-х минут. Тщательно очистить и обезжирить поверхность перед нанесением. Наносить лак на сухую поверхность с расстояния 25-30 см тонкими слоями с промежуточной сушкой между слоями 15-20 минут. Количество слоёв определяется желаемой интенсивностью тонировки. Время полного высыхания при температуре +20°C – 2 часа.

## Срок годности и хранение.

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +25°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от -40°C до +50°C.

## Упаковка.

Аэрозольный баллон 520 мл, 6 шт. в гофрокоробе.

## Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не разбрызгивать 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. Беречь от детей! Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.

## Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия	Однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность
Цвет покрытия	Зависит от артикула
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007-73, мин, не более	20
Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, по ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее	0,5
Прочность покрытия при прямом ударе на приборе У-1, ГОСТ 4765-73, см, не менее	40
Блеск пленки, по ГОСТ Р 52663-2006, %, под углом 60°	50-75
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м²	1-2
Состав	Модифицированная акриловая смола, функциональные добавки, бутиловый спирт, метилацетат, ксилитол, пропан, бутан, диметилловый эфир.
Срок годности	5 лет

  

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



## Артикулы и цвета:

KU-9021 – черный

KU-9022 – красный

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп.48.  
Служба технической поддержки: info@kudo-paint.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33  
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

**Общая информация.** Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).  
**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предлагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.