

# ЛАК МАТОВЫЙ 1К АКРИЛОВЫЙ

## KU-9010M



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АВГУСТ 2023.

### Описание продукта.

Высококачественный профессиональный акриловый лак предназначен для создания матового защитного и декоративного покрытия у окрашенных и неокрашенных изделий из металла, дерева, пластика и ремонтной окраске кузова и других деталей автомобиля.

### Область применения.

Лак акриловый матовый предназначен для создания матового защитного покрытия по окрашенным и неокрашенным изделиям из металла, дерева, пластика и т.д. Применяется для наружных и внутренних работ.

### Свойства.

- Обладает превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности и повышенной атмосферостойкостью.
- Позволяет скрыть дефекты неравномерного покрытия, не желтеет, обеспечивает устойчивость покрытия к механическим воздействиям и истиранию.

### Указания по применению.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие лакировке.
- Для достижения наилучших результатов лак следует наносить при температуре не ниже +10 °С.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 1–2 минут.
- Лак наносится на предварительно высушенное лакокрасочное покрытие типа «металлик».
- Лак следует наносить, избегая перелива, с расстояния 25–30 см в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10 минут.
- Время сушки «на отлип» при температуре +20 °С не менее 20 минут. Время полного высыхания при температуре +20 °С — 2 часа.

### Состав.

Модифицированная акриловая смола, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутиловый спирт, пропан, бутан, диметилэфир.

### Упаковка.

Аэрозольный баллон 520 мл, 6 шт. в гофрокоробе.

### Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия	Однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность
Цвет покрытия	Прозрачный бесцветный, матовый
Время высыхания до степени 3 при 20±2 °С, по ГОСТ 19007, мин, не более	20
Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, по ГОСТ 5233, усл. ед., не менее	0,3
Прочность покрытия при прямом ударе на приборе У-1, ГОСТ 4765, см, не менее	40
Блеск плёнки, по ГОСТ 896, под углом 45°, %, не более	19
Блеск плёнки, по ГОСТ 31975, под углом 60°, %, не более	10
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м²	1–2
Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

### Хранение.

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

### Срок годности.

5 лет.

### Меры предосторожности.

**Опасно!** Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

### Рекомендации по утилизации.

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

### Маркировка и стандарты.

ТУ 20.30.12-025-53934955-2017



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 «ТД «КУДО» 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 «ТД «КУДО» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое 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.