

# ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ

KU-Axxxx



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2021.

## Описание продукта.

Быстросохнущая высокоглянцевая акриловая эмаль предназначена для окрашивания предварительно загрунтованных поверхностей (металлических, деревянных, бетонных, пластиковых и пр.) эксплуатируемых снаружи и внутри помещения. Обеспечивает отличный результат для любых декоративных и оформительских работ. Цветовая палитра изготовлена в соответствии с европейским цветовым стандартом RAL.

## Область применения.

Высококачественная акриловая эмаль предназначена для окрашивания предварительно загрунтованных поверхностей (металлических, деревянных, бетонных, пластиковых и пр.) эксплуатируемых снаружи и внутри помещения.

## Свойства.

- быстросохнущая
- высокий блеск
- высокая твердость
- долговечное покрытие
- хорошая адгезия и механическая прочность
- легко наносится на труднодоступные места
- профессиональная головка распылителя

## Указания по применению.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске.
  - Для достижения наилучших результатов эмаль наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
  - Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-х минут.
  - Эмаль наносится на подготовленную чистую, сухую и обезжиренную поверхность. Для грунтования поверхности рекомендуется использовать «Грунт акриловый KUDO®». Для обезжиривания рекомендуется использовать «Обезжириватель универсальный» KU-9102.
  - Эмаль наносится с расстояния 25–30 см в 2 или несколько слоев в зависимости от цвета с промежуточной сушкой между слоями 10 минут при температуре +20 °С.
  - Время сушки «на отлип» при температуре +20 °С — 15–20 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 эмаль.

## Срок годности и хранение.

Продукцию 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.

## Упаковка.

KU-Axxxx: 12\*520 мл.

## Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева 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.



## Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691-2008	Гладкое, однородное без расслаивания, потеков, побочных включений. Допускается незначительная шагрень.
Цвет	В соответствии с контрольными образцами цвета, картотекой RAL
Время высыхания до степени 3, при 20±2 °С, ч, не более	1
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру (угол измерения 45°), % не менее	60
Адгезия пленки, баллы, не более	1
Твердость покрытия по маятнику Кёнига (А), отн. ед, не менее	0,3
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-2М, см, не менее	50
Укрываемая площадь	до 2 м² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской.
Состав	Синтетические смолы, ксилол, метилацетат, пигменты, наполнители, функциональные добавки, 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-A9005 - чёрный  
KU-A9003 - белый  
KU-A3020 - красный высокоглянцевый  
KU-A5005 - синий высокоглянцевый  
KU-A7040 - серый высокоглянцевый  
KU-A8017 - коричневый высокоглянцевый  
KU-A1018 - желтый высокоглянцевый

KU-A5012 - голубой высокоглянцевый  
KU-A6016 - темно-зеленый высокоглянцевый  
KU-A3011 - вишневый высокоглянцевый  
KU-A6029 - зелёный высокоглянцевый  
KU-A2004 - оранжевый высокоглянцевый  
KU-A6014 - хаки высокоглянцевый

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.

# ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ МАТОВАЯ

KU-AxxxxM



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2021.

## Описание продукта.

Быстросохнущая матовая акриловая эмаль предназначена для окрашивания предварительно загрунтованных поверхностей (металлических, деревянных, бетонных, пластиковых и пр.) эксплуатируемых снаружи и внутри помещения. Обеспечивает отличный результат для любых декоративных и оформительских работ. Цветовая палитра изготовлена в соответствии с европейским цветовым стандартом RAL.

## Область применения.

Высококачественная акриловая эмаль предназначена для окрашивания предварительно загрунтованных поверхностей (металлических, деревянных, бетонных, пластиковых и пр.) эксплуатируемых снаружи и внутри помещения.

## Свойства.

- быстросохнущая
- образует шелковисто-матовое покрытие
- высокая твердость
- долговечное покрытие
- хорошая адгезия и механическая прочность
- легко наносится на труднодоступные места

## Указания по применению.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске.
  - Для достижения наилучших результатов эмаль наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
  - Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-х минут.
  - Эмаль наносится на подготовленную чистую, сухую и обезжиренную поверхность. Для грунтования поверхности рекомендуется использовать «Грунт акриловый KUDO®». Для обезжиривания рекомендуется использовать «Обезжириватель универсальный» KU-9102.
  - Эмаль наносится с расстояния 25–30 см в 2 или несколько слоев в зависимости от цвета с промежуточной сушкой между слоями 10 минут при температуре +20°C.
  - Время сушки «на отлип» при температуре +20 °C — 15–20 минут.
  - Время полного высыхания при температуре +20 °C — 2 часа.
- Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать эмаль.

## Срок годности и хранение.

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

## Упаковка.

KU-AxxxxM: 12\*520 мл.

## 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 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.

## Артикулы и цвета.

KU-A9005M - чёрный

KU-A9003M - белый



## Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691-2008	Гладкое, однородное без расслаивания, потеков, посторонних включений. Допускается незначительная шагрень.
Цвет	В соответствии с контрольными образцами цвета, картотекой RAL
Время высыхания до степени 3, при 20±2 °C, ч, не более	1
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру (угол измерения 45°), % не менее	3
Адгезия пленки, баллы, не более	1
Твердость покрытия по маятнику Кёнига (А), отн. ед, не менее	0,3
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-2М, см, не менее	50
Укрываемая площадь	до 2 м² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской.
Состав	Синтетические смолы, ксилол, метилацетат, пигменты, наполнители, функциональные добавки, пропан, бутан, диметилловый эфир
Срок годности	5 лет
Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

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 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.