

# ЭМАЛЬ ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ

KU-1201, KU-1202, KU-1203, KU-1204, KU-1205, KU-1206, KU-1207



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Универсальная аэрозольная краска, может применяться для окрашивания поверхностей как снаружи помещения, так и в интерьере. При нанесении образует покрытие. Ею можно окрашивать практически любой тип поверхности, например, стекло, мебель, стены и пластик.

## Область применения.

Используется для создания яркого цвета различных предметов путем нанесения на их поверхность цветного пигмента. С помощью неё можно оформляют части самолётов, судов и машин, дорожные знаки, специальные спасательные средства и т. п. Окрашенные предметы становятся хорошо заметны при дневном и ультрафиолетовом свете. Подходит для нанесения информации с целью улучшения видимости при эксплуатации внутри помещения при дневном освещении и в атмосферных условиях, как в ясную, так и в пасмурную погоду.

## Свойства.

Эмаль обладает высокой светоотражающей способностью. Для декорирования в интерьере может быть нанесена на любой вид покрытия, например, на древесину, гипсокартон, камень и так далее – быстрая естественная сушка.

## Указания по применению.

Внимание! Эмаль наносится только на белый грунт. В противном случае флуоресцентный эффект не проявится в полной мере. Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхность, не подлежащую окраске. Для достижения наилучших результатов эмаль наносится при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-х минут. Эмаль наносится на предварительно обезжиренную, защищенную, за-грунтованную и зашлифованную поверхность. Для грунтования поверхности рекомендуется использовать «Грунт акриловый универсальный KUDO®». Эмаль наносится с расстояния 25–30 см в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре +20°C. Время высыхания при температуре +20°C не менее 30 минут. Для придания большей устойчивости к воздействию внешних факторов желательна окрашенную поверхность покрыть лаком. Рекомендуется использовать «Лак акриловый универсальный KUDO®». 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 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 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. Беречь от детей! Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.

## Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691-2008	После высыхания эмаль должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность, допускается незначительная шагрень.
Цвет	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета
Время высыхания по ГОСТ 19007-73 до степени 3 при 20±2°C, ч, не более:	30
Эластичность покрытия при изгибе, ГОСТ Р 52491-2005, мм, не более	3
Чувствительность к замерзанию	нет
Расход	До 2м <sup>2</sup> при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской.
Состав	Модифицированная полиакрилатная смола, флуоресцентные пигменты, функциональные добавки, ксилол, бутанол, метилацетат, пропан, бутан.
Срок годности	5 лет
Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



## Артикулы и цвета:

KU-1201 – белый  
KU-1202 – голубой  
KU-1203 – зелёный  
KU-1204 – лимонно-жёлтый  
KU-1205 – оранжево-жёлтый  
KU-1206 – оранжево-красный  
KU-1207 – розовый

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 рекомендаций 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 односторонне 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.