

# ЭМАЛЬ ДЛЯ БАМПЕРА

KU-6201, KU-6202, KU-6203



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Сохраняет эластичность после высыхания, исключая растрескивание покрытия даже при эксплуатации окрашенного элемента в условиях низких температур. Обладает превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, хорошей укрывистостью, атмосферостойкостью, устойчивостью к механическим воздействиям и истиранию.

## Область применения.

Высококачественная эмаль предназначена для окраски пластиковых элементов автомобилей, автобусов и других транспортных средств; декоративной окраски поверхностей из большинства пластмасс, за исключением полиэтилена и полиуретана.

## Свойства.

Обладает хорошей укрывистостью, позволяет экономить краску. Декоративный эффект. Быстрая естественная сушка. Ровное покрытие на любой поверхности.

## 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 чистую, сухую и обезжиренную поверхность. Для обезжиривания поверхности рекомендуется использовать «Удалитель силикона KUDO®». Эмаль наносится с расстояния 25–30 см, избегая перелива, в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре +20°C. Время сушки «на отлип» при температуре +20°C — 15–20 минут. Время полного высыхания при температуре +20°C — 3 часа.

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

## Срок годности и хранение.

Срок годности 5 лет. 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! Баллон 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.

## Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия по ГОСТ 51691-2008	Ровная, однородная, полуматовая
Цвет покрытия	В зависимости от артикула
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007-73, мин, не менее	20
Прочность покрытия при ударе на приборе У-1 по ГОСТ 4765-73, см, не менее	50
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ типа А, по ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее	0,25
Эластичность пленки при изгибе по ГОСТ 6806-73, мм, не более	1
Адгезия покрытия к ПВХ и АБС пластику по ГОСТ-15140-78, баллы, не более	1
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м²	≈2 при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	Модифицированные акриловые смолы, неорганические пигменты, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутилацетат, пропан, бутан, диметилловый эфир
Чувствительность к замерзанию	Нет
Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



## Артикулы и цвета:

KU-6201 – серый  
KU-6202 – чёрный  
KU-6203 – графит

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.