

ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МЕТАЛЛИК REFLECTIVE FINISH

KU-1025, KU-1027, KU-1028, KU-1029, KU-1030, KU-1031, KU-1032, KU-1033
KU-1027.1, KU-1028.1, KU-1029.1



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2018.

Описание продукта.

Высококачественная быстросохнущая эмаль предназначена для декоративной окраски металлических, деревянных, пластиковых, гипсовых и керамических поверхностей. Имеет яркий насыщенный металлический блеск.

Область применения.

Подходит для наружных и внутренних работ, для окрашивания предварительно загрунтованных металлических и деревянных поверхностей.

Свойства.

Декоративный эффект. Быстрая естественная сушка. Ровное покрытие совершенно на любой поверхности. Долговечное покрытие. Хорошая адгезия. Легко наносится на труднодоступные места. Не требует дополнительного покрытия лаком (за исключением KU-1025 алюминий).

Указания по применению.

Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие 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 чистую, сухую и обезжиренную поверхность. Для достижения наилучших результатов и получения более долговечного покрытия рекомендуется наносить эмаль на предварительно загрунтованные поверхности. Для грунтования поверхности рекомендуется использовать «Грунт акриловый KUDO®». Эмаль наносится с расстояния 25–30 см в 1–2 слоя с промежуточной сушкой 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.

Срок годности 8 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.

KU-10XX: аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт. в гофрокоробе;
KU-10XX.1: аэрозольный баллон 210 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

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

Технические данные продукта.

Внешний вид окрашенной поверхности, по ГОСТ Р 51691-2008	Ровная, однородная, с металлическим блеском
Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007-73, ч, не более для KU-1033 для прочих эмалей	4 0,5
Прочность покрытия при ударе на приборе V-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	0,15
Эластичность пленки при изгибе по ГОСТ 6806-73, мм, не более	1
Адгезия покрытия по ГОСТ-15140-78, баллы, не более	1
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м² для баллонов объемом 520 мл для баллонов объемом 210 мл	≈2 при нанесении в один слой. ≈0,8 при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	Синтетические смолы, пигменты, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутиловый спирт, пропан, бутан, диметиловый 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-1025 – алюминий
KU-1027/1027.1 – хром
KU-1028/1028.1 – золото
KU-1029/1029.1 – бронза
KU-1030 – медь
KU-1031 – старая медь
KU-1032 – золото медного оттенка
KU-1033 – хром зеркальный

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.