

ЭМАЛЬ ДЛЯ ВАНН И КЕРАМИКИ

KU-3001, KU-3002, KU-3003, KU-3004, KU-3005, KU-3006, KU-3007, KU-3008,
KU-3009, KU-3010, KU-3011, KU-3012, KU-3013, KU-3014, KU-3015

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2016.



Описание продукта.

Высококачественная алкидная эмаль обладает хорошей укрывистостью, превосходной адгезией и атмосферостойкостью, обеспечивает долговременную защиту окрашенной поверхности и высокие декоративные свойства. Благодаря сочетанию свойств нейтрализатора коррозии, грунта и декоративной эмали (3 в 1) позволяет значительно сократить время, необходимое для получения защитного покрытия. Обеспечивает долговременную защиту окрашенной поверхности и высокие декоративные свойства.

Область применения.

Используется для окраски уже заржавевших или подверженных коррозии изделий из сплавов чёрных металлов, а также для декоративной окраски предварительно загрунтованных деревянных, пластиковых и других поверхностей.

Свойства.

Обладает декоративным эффектом, маскирует неровности металла, имеет высокие адгезионные свойства, эффективно защищает от коррозии, быстро высыхает в естественных условиях, легко наносится на труднодоступные места.

Указания по применению.

Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске. Для 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 с расстояния 25–30 см на предварительно обезжиренную и очищенную от рыхлой ржавчины поверхность в 2 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут. Время сушки «на отлип» при температуре +20°C — 30–40 минут. Время полного высыхания при температуре +20°C не менее 5 часов. 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 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! 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 пользования! 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! Исползованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691-2008	ровная, без пор и кратеров, с молотковым эффектом, полуглянцевая
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	4
Адгезия покрытия по ГОСТ 15140-78, балл, не более	1
Прочность покрытия при прямом ударе на приборе У-1М, ГОСТ 4765-73, см, не менее	50
Чувствительность к замерзанию	нет
Расход	до 1м ² при нанесении в один слой, точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	модифицированная алкидная смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ингибиторы коррозии, метилацетат, ксилол, диметиловый 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-3001 — серебристый
- KU-3002 — серебристо-салатовый
- KU-3003 — серебристо-изумрудный
- KU-3004 — серебристо-зелёный
- KU-3005 — серебристо-серио-коричневый
- KU-3006 — бронзовый
- KU-3007 — медный
- KU-3008 — серебристо-коричневый
- KU-3009 — чёрно-бронзовый
- KU-3010 — серебристо-голубой
- KU-3011 — серебристо-синий
- KU-3012 — серебристо-вишнёвый
- KU-3013 — серебристо-чёрный
- KU-3014 — серебристо-фиолетовый
- KU-3015 — чёрная медь

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.