

# ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ МОЛОТКОВАЯ

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. ОКТЯБРЬ 2022.



## 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 50-60 минут. Время сушки «на отлип» при температуре +20°C — 50-60 минут. Время полного высыхания при температуре +20°C не менее 6 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! Использованный 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	6
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 1 м <sup>2</sup> 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 «ТД «КУДО» 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 «ТД «КУДО» 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.