

# ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ МОЛОТКОВАЯ

KU-3001, KU-3005, KU-3006, KU-3007, KU-3008, KU-3009, KU-3013, KU-3015

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. СЕНТЯБРЬ 2024.



### Описание продукта.

Высококачественная эмаль с молотковым эффектом обладает высокой укрывистостью, легко наносится на труднодоступные места. Благодаря сочетанию свойств грунта и эмали значительно сокращает время, необходимое для окраски. Антикоррозионные компоненты в составе препятствуют образованию дальнейшей коррозии и создают на окрашиваемой поверхности прочное атмосферостойкое покрытие.

### Область применения.

Предназначена для защитной и декоративной окраски изделий из сплавов чёрных металлов, а также предварительно загрунтованных деревянных, пластиковых и других поверхностей. Для наружных и внутренних работ.

### Свойства.

Покрытие обладает декоративным эффектом, маскирует неровности металла, обладает высокими адгезионными свойствами, защищает от дальнейшего распространения коррозии, легко наносится на труднодоступные места. Не требует предварительного грунтования.

### 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 °С.
- Снять колпак с баллона. Для этого в отверстие в колпаке вставить шлицевую отвёртку с шириной лопатки 7–10 мм. Провернуть отвёртку на четверть оборота, опираясь лопаткой на ребро баллона. Не вставлять отвёртку слишком глубоко, чтобы не повредить купол баллона.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут.
- Эмаль наносить с расстояния 30–35 см на предварительно очищенную от рыхлой ржавчины и обезжиренную поверхность в 1–2 равномерных тонких перекрёстных слоя с промежуточной сушкой 15–20 минут.
- Время сушки «на отлип» при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65% — 2 часа. Время полного высыхания при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65% — 24 часа.
- Важно: избыточное нанесение эмали не улучшает антикоррозионные свойства покрытия.

Транспортировку, монтаж и эксплуатацию изделий производить не ранее чем через 3 суток после окрашивания.

**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 хранить в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от –40 °С до +50 °С.

### Упаковка.

Аэрозольный баллон 520 мл, 6 шт. в гофрокоробе.

### Меры предосторожности.

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. 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                                  | однородное, без расслаивания, посторонних включений, пор и кратеров; обладающее молотковым эффектом; полуглянцевое |
| Цвет покрытия   | должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета                     |
| Время высыхания до степени 3 по ГОСТ 19007 при 20±2 °С, час, не более | 2  |
| Адгезия плёнки по ГОСТ 15140, балл, не более                          | 1  |
| Чувствительность к замерзанию   | нет  |
| Расход  | до 1 м² при нанесении в один слой, точный расход устанавливается пробной покраской                                 |
| Состав  | синтетические смолы, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, диметилэфир               |
| Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99                              | 3  |
| Группа пожарной опасности по НПБ 256-99                               | 1  |

ТУ 20.30.12-025-53934955-2017



### Артикулы и цвета:

- KU-3001 — серебристый
- KU-3005 — серебристо-сери-коричневый
- KU-3006 — бронзовый
- KU-3007 — медный
- KU-3008 — серебристо-коричневый
- KU-3009 — чёрно-бронзовый
- KU-3013 — серебристо-чёрный
- 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 «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 «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.