

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°C.
- Снять колпак с баллона. Для этого в отверстие в колпаке вставить шлифовую 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 ржавчины и обезжиренную поверхность в 1–2 равномерных тонких перекрёстных слоя с промежуточной сушкой 15–20 минут.
- Время сушки «на отлив» при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65% — 2 часа. Время полного высыхания при температуре +20 °C 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 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.

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C. 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 °C, час, не более	2
Адгезия плёнки по ГОСТ 15140, балл, не более	1
Чувствительность к замерзанию	нет
Расход	до 1 м ² при нанесении в один слой, точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	синтетические смолы, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксиол, метилацетат, диметиловый эфир
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-серо-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 рекомендаций 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 основываясь на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независящих 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.