

ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ АЛКИДНАЯ

KU-1001, KU-1002, KU-1003, KU-1004, KU-10042, KU-10045, KU-1005, KU-1006, KU-1007, KU-1008, KU-10081, KU-10082, KU-10085, KU-10088, KU-1009, KU-10091, KU-10095, KU-1010, KU-1011, KU-10110, KU-10112, KU-10113, KU-10114, KU-1012, KU-1013, KU-1014, KU-1015, KU-1016, KU-1017, KU-1018, KU-10184, KU-10186, KU-1019, KU-1020, KU-1021, KU-1022, KU-1023, KU-1024, KU-1101, KU-1102

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2024.



Описание продукта.

Высококачественная алкидная эмаль, образует долговечное покрытие с хорошей укрывистостью, атмосферостойкостью и адгезией. Благодаря распылительной головке с поворотным соплом, обеспечивающим профессиональный факел распыления, достигается высокая скорость нанесения эмали при максимальном удобстве окрашивания.

Область применения.

Предназначена для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из металла, дерева, пластика, керамики, гипса и других материалов. Применяется для наружных и внутренних работ.

Свойства.

Декоративный эффект, легко наносится на труднодоступные места, ровное покрытие на загрунтованных металлических, деревянных и других поверхностях, высокая адгезия к окрашиваемой поверхности, долговечное и атмосферостойкое покрытие. Цвет эмали согласован с палитрой европейского стандарта RAL.

Указания по применению.

Во избежание попадания следов аэрозоля защитить соседние поверхности, не подлежащие окраске. Для достижения наилучших результатов эмаль наносить при температуре не ниже +10 °С. Снять колпак с баллона. Для этого вставить в отверстие в колпаке шлицевую отвертку с шириной лопатки 7–10 мм. Провернуть отвертку на четверть оборота, опираясь лопаткой на ребро баллона. Не вставлять отвертку слишком глубоко, чтобы не повредить купол баллона. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут. Эмаль наносить на чистую, сухую и обезжиренную поверхность. Для достижения наилучших результатов и получения более долговечного покрытия наносить эмаль на предварительно загрунтованную и отшлифованную поверхность. Также допускается нанесение на старые лакокрасочные покрытия (гляцевые покрытия необходимо заматировать наждачной бумагой). Для грунтования поверхности рекомендуется использовать «Грунт алкидный» KUDO. Эмаль наносится с расстояния 25–30 см в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре +20°С. По окончании работы, во избежание засорения головки распылителя, перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать эмаль. Время сушки «на отлип» при температуре +20°С не менее 40 минут. Время полного высыхания при температуре +20°С не менее 5 часов.

Внимание! Наносить дополнительные слои ЛКМ необходимо в течение 2 часов, не позднее! Повторная окраска возможна не ранее, чем через 2 недели.

Условия хранения.

Продукцию хранят 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, 12 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	Гладкое, однородное, без расслаивания, потеков, посторонних включений, глянцевая или матовая (в зависимости от артикула). Допускается незначительная шагрень
Цвет	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета
Время высыхания по ГОСТ Р ГОСТ 19007 до степени 3 – при 80±5°С, мин, не более – при 20±2°С, ч, не более	30 6
Адгезия пленки по ГОСТ 15140, баллы, не более	1
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), ГОСТ 5233, относительные единицы, не менее	0,15
Эластичность пленки при изгибе, ГОСТ 6806, мм, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору У-2М, ГОСТ 4765 см, не менее	50
Блеск покрытия по фотозлектрическому блескомеру (угол измерения 45°) по ГОСТ 896, %, – для глянцевых, не менее 50% – для матовых, не более 19%	75-90 6-10
Расход	до 2м ² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Чувствительность к замерзанию	Нет
Состав	модифицированная алкидная смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутанол, пропан, бутан, диметилэтиловый эфир
Срок годности	10 лет
Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



Артикулы и цвета:

KU-1001 – белый глянцевый
KU-1002 – чёрный глянцевый
KU-1003 – красный
KU-1004 – вишнёвый
KU-10042 – тёмно-красный
KU-10045 – бордовый
KU-1005 – хаки
KU-1006 – светло-зелёный
KU-1007 – тёмно-зелёный
KU-1008 – фисташковый
KU-10081 – зелёный
KU-10082 – зелёная листва
KU-10085 – глубоко-зелёная
KU-10088 – салатный
KU-1009 – бежевый
KU-10091 – кремовый
KU-10095 – слоновая кость
KU-1010 – голубой
KU-1011 – синий
KU-10110 – сине-фиолетовый
KU-10112 – ультрамаринный синий
KU-10113 – тёмно-синий
KU-10114 – серо-голубой
KU-1012 – коричневый
KU-1013 – жёлтый
KU-1014 – розовый
KU-1015 – фиолетовый
KU-1016 – тёмно-серый
KU-1017 – светло-серый
KU-1018 – серый
KU-10186 – серо-бежевый
KU-1019 – оранжевый
KU-1020 – бирюзовый
KU-1021 – сиреневый
KU-1022 – охра
KU-1023 – какао
KU-1024 – красно-коричневый
KU-1101 – белый матовый
KU-1102 – чёрный матовый

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 односторонне 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.