

ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ RAL

KU-01001, KU-01014, KU-01015, KU-01018, KU-01021, KU-01028, KU-3000, KU-03003, KU-03004, KU-03005, KU-03020, KU-05002, KU-05003, KU-05005, KU-05010, KU-05012, KU-05015, KU-05017, KU-05018, KU-06002, KU-06005, KU-06018, KU-06019, KU-06027, KU-06029, KU-07001, KU-07012, KU-07015, KU-07021, KU-07032, KU-07035, KU-07040, KU-07046, KU-08007, KU-08011, KU-08015, KU-08017, KU-09001, KU-09003, KU-09005, KU-09006, KU-09010, KU-09016

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2024.



Описание продукта.

Высококачественная быстросохнущая алкидная эмаль, отколерованна в соответствии с европейским стандартом RAL. Покрытие обладает превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, высоким глянецом, хорошей сопротивляемостью к удару, изгибу и другим механическим воздействиям. Эмаль обеспечивает надежную защиту окрашиваемых поверхностей, высокую атмосферостойкость и прочность, длительный срок эксплуатации.

Область применения.

Эмаль предназначена для окраски предварительно загрунтованных металлических и деревянных поверхностей. Применяется для наружных и внутренних работ. Легко наносится на труднодоступные места, имеет хорошую укрывистость.

Свойства.

Декоративный эффект. Быстрая естественная сушка. Ровное покрытие на любой поверхности. Долговечное покрытие. Хорошая адгезия. Легко наносится на труднодоступные места.

Указания по применению.

Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске. Для достижения наилучших результатов состав следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-х минут. Состав следует наносить на чистую, сухую, обезжиренную, предварительно загрунтованную и отшлифованную поверхность при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Для грунтования поверхности рекомендуется использовать «Грунт алкидный KUDO®». Эмаль следует наносить, избегая перелива, с расстояния 25–30 см в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут. Время сушки «на отлип» при температуре +20°C 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 10 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 °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.

Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия по ГОСТ 51691-2008	Ровная, однородная, глянцевая
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	5
Прочность покрытия при ударе на приборе У-1 по ГОСТ 4765-73, см, не менее	50
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ типа А, по ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее	0,15
Эластичность пленки при изгибе по ГОСТ Р 52491-2005, мм, не более	1
Адгезия пленки по ГОСТ 15140-78, баллы, не более	1
Блеск покрытия, по ГОСТ 31975-2013, %, не менее	60
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м²	≈2 при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	модифицированная алкидная смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутанол, пропан, бутан, диметилловый эфир
Чувствительность к замерзанию	Нет
Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



Артикулы и цвета:

KU-01001 – бежевый
KU-01014 – золотисто-жёлтый
KU-01015 – медово-жёлтый
KU-01018 – жёлтый цинк
KU-01021 – рапсово-жёлтый
KU-01028 – дынно-жёлтый
KU-3000 – огненно-красный
KU-03003 – рубиново-красный
KU-03004 – пурпурно-красный
KU-03005 – вино-красный
KU-03020 – красный насыщенный
KU-05002 – ультрамариново-синий
KU-05003 – сапфиново-синий
KU-05005 – сигнальный синий
KU-05010 – глубокий синий
KU-05012 – голубой
KU-05015 – небесно-голубой
KU-05017 – тёмно-синий
KU-05018 – турецкая синева
KU-06002 – зелёный лист
KU-06005 – зелёный мох
KU-06018 – зелёно-жёлтый
KU-06019 – пастельно-зелёный
KU-06027 – светло-голубой
KU-06029 – зелёная мята
KU-07001 – серебристо-серый
KU-07012 – серый базальт
KU-07015 – графитово-серый
KU-07021 – серо-чёрный
KU-07032 – серая галька
KU-07035 – светло-серый
KU-07040 – серое стекло
KU-07046 – серый
KU-08007 – жёлтовато-коричневый
KU-08011 – коричневый орех
KU-08015 – коричневый каштан
KU-08017 – шоколадно-коричневый
KU-09001 – кремовый
KU-09003 – сигнальный белый
KU-09005 – реактивный чёрный
KU-09006 – белый алюминий
KU-09010 – белый
KU-09016 – ярко-белый
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 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.