

# ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

KU-5101



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Эмаль после высыхания образует надежное, атмосферостойкое покрытие с высокой твердостью и длительным сроком эксплуатации, способное выдерживать нагревание до +80°C в течение всего срока службы окрашенного элемента системы отопления. Покрытие устойчиво к кратковременному воздействию воды, теплоносителей на основе этиленгликоля, бытовым моющим средствам.

## Область применения.

Высококачественная алкидная эмаль предназначена для защитно-декоративной окраски систем отопления (батареи, радиаторов, трубопроводов водоснабжения). Превосходно подходит как для окрашивания новых поверхностей, так и для ремонта старых.

## Свойства.

Высокая стойкость к ударам, изгибам и другим механическим воздействиям. Стабильный блеск. Позволяет продлить срок службы окрашиваемой поверхности. Не трескается и не отслаивается. Быстрая естественная сушка.

## Указания по применению.

Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске. Для достижения наилучших результатов эмаль следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-х минут. Эмаль наносить с расстояния 25–30 см на предварительно обезжиренную, зачищенную и загрунтованную поверхность в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре +20°C. Время сушки «на отлип» при температуре +20°C не менее 1 часа. Время полного высыхания при температуре +20°C 12 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.

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 использования! 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. Беречь от детей! Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.

## Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691-2008	После высыхания эмаль должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Цвет	белый
Время высыхания по ГОСТ 19007-73 до степени 3 ч, не более: при 80±2°C при 20±2°C,	1 12
Твердость пленки по ГОСТ 5233-89 по маятнику ТМЛ типа А, усл. ед., не менее	0,3
Блеск покрытия по ГОСТ 31975 (ИСО 2813:1994), при 600, %, не менее	60
Термостойкость покрытия, ч, не менее: белая (при 80±5°C)	5
Адгезия покрытия по ГОСТ 15140-78, баллы, не более	1
Чувствительность к замерзанию	нет
Расход	≈2м <sup>2</sup> при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	Модифицированная алкидная смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутанол, пропан, бутан
Срок годности	5 лет
Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



## Артикулы и цвета:

KU-5101 – белый

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 «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.