

ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

KU-5101, KU-5102, KU-5103



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2024.

Описание продукта.

Эмаль после высыхания образует надёжное, атмосферостойкое покрытие с высокой твёрдостью 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 этилен-гликоля, бытовым моющим средствам.

Область применения.

Высококачественная алкидная эмаль предназначена для защитно-декоративной окраски систем отопления (батарей, 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 не ниже +10°C. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут. Эмаль наносить с расстояния 25–30 см на предварительно обезжиренную, защищенную и загрунтованную поверхность в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре +20°C. Наносить финишный лак или дополнительные слои эмали необходимо в течение 2 часов, не позднее! Повторная окраска эмалью возможна не ранее, чем через 2 недели. Время сушки «на отлип» при температуре +20°C не менее 4 часов. Время полного высыхания при температуре +20°C — 24 часа.

Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать эмаль.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 520 мл, 6 шт. в гофрокоробе.

Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691-2008	ровное, однородное, без кратеров, пор и морщин
Время высыхания до степени 3 по ГОСТ 19007-73, ч, не более при 80±2°C	12
Адгезия покрытия по ГОСТ-15140-78, баллы, не более	1
Твёрдость покрытия по маятнику ТМЛ типа А, ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее	0,3
Блеск покрытия по ГОСТ 31975 (ИСО 2813:1994), при 600, %, не менее	60
Площадь, укрываемая 1 баллоном	≈2 м ² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской.
Состав	модифицированная алкидная смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутыловый спирт, пропан, бутан
Срок годности	5 лет
Чувствительность к замерзанию	нет

Условия хранения.

Производство хранят в крытых сухих вентилируемых складских 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.

Меры предосторожности.

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Продохранивать 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.

Рекомендации по утилизации.

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 20.30.12-025-53934955-2017

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



Артикул: **KU-5101**

белая глянцевая
EAN-13: 4606445007787
ITF-14: 34606445007788

Артикул: **KU-5102**

белая матовая
EAN-13: 4606445041040
ITF-14: 14606445041047

Артикул: **KU-5103**

чёрная матовая
EAN-13: 4606445041057
ITF-14: 14606445041054

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп.48.

Служба 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 «ПроЛ-Авто» в России и других странах. * означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данное в этом ПДИ приведено только с целью информирования и основано 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 «ПроЛ-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 ПДИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.