

ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ РЕМОНТНАЯ МАТОВАЯ 1K

KU-43011, KU-43012, KU-43013



Описание продукта.
Авторемонтная однокомпонентная матовая акриловая эмаль предназначена для окраски предварительно загрунтованных поверхностей, таких как автомобильные пороги, рамки дверей, зеркал, дворников, а также тюнинга и окраски любого навесного оборудования и т. д. Атмосферостойкая, для внутренней и внешней отделки. Может использоваться как автомобильное базовое покрытие в двухслойной системе окраски «база плюс лак». Возможно последующее покрытие лаком для достижения необходимой степени блеска.


Цвет:
KU-43011 — цвет чёрный матовый;
KU-43012 — цвет белый матовый;
KU-43013 — цвет серебро.

Номинальный объём:
KU-43011, KU-43012, KU-43013 — 500 мл

Окрашиваемые поверхности:
Предварительно загрунтованные акриловыми, полиуретановыми грунтовками металлические и пластиковые поверхности.

	Пропорции смешивания:
	Довести до необходимой вязкости, при необходимости.

	Вязкость смеси:
	16–20 сек / 20 °C DIN Cup 4

	Оборудование для нанесения:		
	Тип краскораспылителя	Диаметр сопла, мм	Давление, бар
	Низкого давления (например, HVLP, LPH и др.)	1,2-1,5	1,8-2,0

	Нанесение:
	2–3 слоя

	Выдержка/межслойная сушка*:
	5 мин при 20 °C

	Сушка*:								
	<table><tr><th>Температура</th><th>Время</th></tr><tr><td>60 °C</td><td>30 мин</td></tr><tr><td>20 °C</td><td>60 мин</td></tr><tr><td>20 °C</td><td>10–20 мин**</td></tr></table>	Температура	Время	60 °C	30 мин	20 °C	60 мин	20 °C	10–20 мин**
Температура	Время								
60 °C	30 мин								
20 °C	60 мин								
20 °C	10–20 мин**								
	* Время сушки зависит от температуры воздуха в ОСК, толщины слоя, циркуляции и влажности воздуха. Указана температура окрашиваемого основания.								
	** В системе «база плюс лак» перед нанесением лака.								

Толщина сухой пленки:
15–25 µm

Теоретический расход:
1 л на 7–8 м²

Плотность, г/см³:
KU-43011, цвет чёрный — 1,1
KU-43012, цвет белый — 1,2
KU-43013, цвет серебро — 1,1

Последующие покрытия:
Акриловые базовые эмали, акриловые и полиуретановые лаки.

Очистка оборудования:
Разбавители для акриловых материалов.

Состав:
Акриловые сополимеры, пигменты, наполнители, функциональные добавки, органические растворители.

Срок годности:
2 года. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на упаковке.

ТУ 20.30.12-025-53934955-2017

Хранение:
В крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Меры предосторожности.
ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ! H226 Воспламеняющаяся жидкость. ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ! H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H303 Может причинить вред при проглатывании. H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H332 Вредно при вдыхании. H336 Может вызвать сонливость и головокружение. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. P233 Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. P241 Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. P260 Не вдыхать газ/пары/пыль. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица (очки, маску). P403 Хранить в хорошо вентилируемом месте. P235 Держать в прохладном месте. P501 Удалить упаковку/содержимое в соответствии с местными, региональными, национальными или международными законодательными актами. P370 + P380 При пожаре: покинуть опасную зону. P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. P332 + P337 + P311 При возникновении раздражения кожи, и если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.



Артикулы

KU-43011
KU-43012
KU-43013

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.