

ЛАК 1К АКРИЛОВЫЙ

KU-9010



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2016.

Описание продукта.

Лак 1К акриловый представляет собой высококачественный профессиональный однокомпонентный акриловый лак воздушной сушки.

Область применения.

Лак 1К акриловый предназначен для получения финишного покрытия при ремонтной окраске кузова и других деталей автомобиля эмалами типа «металлик».

Свойства.

Применение лака позволяет получить высокоглянцевое защитное покрытие, обладающее превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, высокой атмосферостойкостью, стойкостью к воздействию ультрафиолетовых лучей, механическим воздействиям и истиранию.

Указания по применению.

Рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске, а также наносить лак при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Перед использованием энергично встряхивать баллон в течение 1-2-х минут. Наносить лак на чистую, сухую и тщательно обезжиренную поверхность с расстояния 25-30 см избегая перелива в 2-3 слоя, с промежуточной сушкой между слоями 5-10 минут. Время полного высыхания при температуре +20°C – 2 часа.

Срок годности и хранение.

Производство 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 разбивать 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. 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	Однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность
Цвет покрытия	Прозрачный бесцветный
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007-73, мин, не более	20
Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, по ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее.	0,3
Прочность покрытия при прямом ударе на приборе У-1, ГОСТ 4765-73, см, не менее	40
Блеск пленки, по ГОСТ Р 52663-2006, под углом 60°, %, не менее	75
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м².	1-2
Состав	Модифицированная акриловая смола, функциональные добавки, бутиловый спирт, метилацетат, ксилол, пропан, бутан, диметиловый эфир.
Срок годности	5 лет
Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



Артикулы и цвета:

KU-9010 – прозрачный бесцветный

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 ПТи 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 независящих 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 ПТи или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.