# ЛАК АКРИЛОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ

# **KR-605**

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮНЬ 2024.

## Описание продукта.

Однокомпонентный высокоглянцевый акриловый лак предназначен для создания защитного покрытия и придания декоративного блеска окрашенным и неокрашенным изделиям из металла, пластика, а также при проведении локального ремонта кузова автомобиля. Подходит для декоративных работ, в том числе окраске древесины, для тюнинга и реставрации молдингов, ручек, бамперов, боковых зеркал и прочих навесных деталей автомобиля. Позволяет скрыть дефекты неравномерного покрытия, не желтеет и обеспечивает устойчивость покрытия к механическим воздействиям и истиранию. Обладает высокой UV стойкостью, отличной растекаемостью, превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности и повышенной атмосферостой-костью. Применяется для наружных и внутренних работ. Быстро сохнет, совместим с базовыми акриловыми эмалями, как на водной основе, так и на растворителях.

#### Область применения.

Лак 1К акриловый предназначен для получения финишного покрытия при ремонтной окраске кузова и других деталей автомобиля эмалями 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 окраски, а также наносить лак при температуре окружающей среды не ниже  $+10^{\circ}$ С. 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  $+20^{\circ}$ С -2 часа.

#### Срок годности и хранение.

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от  $+5^{\circ}$ C до  $+25^{\circ}$ C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от  $-40^{\circ}$ C до  $+50^{\circ}$ C.

#### Упаковка.

Аэрозольный баллон 650 мл, 6 шт. в гофрокоробе.

#### Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С! 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	Однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность
Цвет покрытия	Прозрачный бесцветный
Время высыхания до степени 3 при 20±2°С, 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, м <sup>2</sup> .	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





По заказу и под контролем 000 «ТД «КУДО» произведено АО «Эльф Филлинг». Россия, 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9, ком. 65. Служба технической поддержки: kerry@kerry.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 менеджимента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015).