

# ЖИДКАЯ РЕЗИНА DECO FLEX

KU-5301, KU-5302, KU-5308, KU-5331, KU-5335, KU-5336, KU-5351



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АВГУСТ 2024.

## Описание продукта.

Жидкая резина Deco Flex представляет собой матовую эмаль, применение которой позволяет получить эластичное и легкоудаляемое покрытие.

## Область применения.

Жидкая резина Deco Flex применяется для временной защитной и/или декоративной окраски предметов из металла, пластика, стекла. Для получения более ярких и насыщенных оттенков покрытия рекомендуется в качестве первых цветных слоёв использовать жидкую резину Deco Flex белого цвета.

## Свойства.

Легко удаляется с гладких поверхностей, не оставляя следов (при соблюдении рекомендации по применению состава). Продлевает срок службы окрашиваемой поверхности, обеспечивая её защиту от сколов, царапин, потёртостей, коррозии, воздействия на подложку ультрафиолетового излучения. Позволяет за короткое время кардинально изменить внешний вид и фактуру окрашиваемого предмета. После полного высыхания образует эластичную защитную плёнку, сохраняющую свои защитные и декоративные свойства при любых температурных или погодных условиях. Обладает бархатистой резиновой структурой.

## Указания по применению.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске.
- Для достижения наилучших результатов состав следует наносить при температуре не ниже +10 °С.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут.
- Состав наносится на чистую, предварительно обезжиренную и сухую поверхность в 3–4 тонких слоя, избегая перелива, с расстояния 25–30 см с промежуточной сушкой между слоями 10–15 мин при температуре +20 °С.
- Время полного высыхания при температуре +20 °С — не менее 3 часов.

Важно: чем толще слой лакокрасочного материала, тем больше время полного высыхания состава.

- Для достижения наилучших результатов и предотвращения миграции пигментов на подложку рекомендуется наносить состав на 1–2 тонких слоя прозрачной жидкой резины DECO FLEX KU-5351 с промежуточной сушкой между слоями 10–15 мин при температуре +20 °С. Это обезопасит базовый слой ЛКП от окрашивания при эксплуатации в экстремальных условиях (длительное воздействие повышенных температур и УФ-излучения, воздействия агрессивных сред), а также улучшит защиту окрашиваемой поверхности от механической повреждений за счёт увеличения толщины системы покрытий.

## Условия хранения.

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от -40 °С до +50 °С.

## Упаковка.

Аэрозольный баллон 520 мл, 6 шт. в гофрокоробе.

## Меры предосторожности.

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. 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. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

## Технические данные продукта.

|                                                                                               |                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691                                                          | Гладкая, однородная, без расслаивания, кратеров, пор и морщин поверхность. Матовая (кроме артикулов с металлическим блеском: KU-5331, -5335, 5336). Допускается незначительная шагрень. |
| Цвет покрытия                                                                                 | Зависит от артикула.                                                                                                                                                                    |
| Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007, мин., не более                        | 60                                                                                                                                                                                      |
| Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-2М по ГОСТ 4765, см, не менее                  | 50                                                                                                                                                                                      |
| Блеск покрытия по фотозлектрическому блескомеру (угол измерения 45°) по ГОСТ 896, %, не более | 19                                                                                                                                                                                      |
| Площадь, укрываемая 1 баллончиком (в 1 слой), не более, м²                                    | 1                                                                                                                                                                                       |
| Состав                                                                                        | Синтетические смолы, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, нефтяной растворитель, диметиловый эфир.                                                                    |
| Тип связующего                                                                                | Бутадиен-стирольный каучук.                                                                                                                                                             |
| Срок годности                                                                                 | 5 лет                                                                                                                                                                                   |
| Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99                                                      | 3                                                                                                                                                                                       |
| Группа пожарной опасности по НПБ 256-99                                                       | 1                                                                                                                                                                                       |

ТУ 20.30.12-025-53934955-2017



## Артикулы и цвета:

KU-5301 – белый  
KU-5302 – чёрный  
KU-5308 – серый  
KU-5331 – золото  
KU-5335 – серебро  
KU-5336 – алюминий  
KU-5351 – прозрачный

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 рекомендациях 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.