

ЖИДКАЯ РЕЗИНА DECO FLEX

KU-5301, KU-5302, KU-5303, KU-5304, KU-5305, KU-5306, KU-5307, KU-5308, KU-5309, KU-5310, KU-5311, KU-5321, KU-5322, KU-5323, KU-5324, KU-5331, KU-5335, KU-5336, KU-5341, KU-5351

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2016.



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 ярких насыщенных цветов покрытия, в особенности флуоресцентных, рекомендуется в качестве первого слоя наносить жидкую резину Deco Flex белого цвета.

Свойства.

Легко снимается (с гладких поверхностей), не оставляя следов. Продлевает срок службы, обеспечивает надёжную защиту от сколов, царапин, коррозии, потёртостей, воздействия 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 тщательно защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Для достижения наилучших результатов состав следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение не менее 2-3-х минут. Наносить с расстояния 15-20 см на чистую, сухую и предварительно обезжиренную поверхность. Для обеспечения возможности удобного удаления покрытия, требуется нанести не менее 3-х слоев материала. Промежуточная сушка перед нанесением следующего слоя при температуре +20°C должна составлять 5-7 минут, время полного высыхания покрытия при той же температуре не менее 3 часов.

Срок годности и хранение.

Продукцию 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 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, матовая (кроме KU-5331, -5335, -5336 и -5341) поверхность
Цвет покрытия	Зависит от артикула
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007-73, мин., не более	30
Прочность покрытия при прямом ударе на приборе У-1, ГОСТ 4765-73, см, не менее	50
Блеск пленки (кроме KU-5331-36), по ГОСТ Р 52663-2006, %, под углом 60°, не более	45
Площадь, укрываемая 1 баллончиком (в 3 слоя), м².	0,3
Состав	Синтетические смолы, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, пропан, бутан, диметилэфир.
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



Артикулы и цвета:

KU-5301 – белый
KU-5302 – чёрный
KU-5303 – жёлтый
KU-5304 – красный
KU-5305 – голубой
KU-5306 – зелёный
KU-5307 – оранжевый
KU-5308 – серый
KU-5309 – коричневый
KU-5310 – пурпурный
KU-5311 – хаки
KU-5321 – зелёный флуоресцентный
KU-5322 – оранжевый флуоресцентный
KU-5323 – жёлтый флуоресцентный
KU-5324 – красный флуоресцентный
KU-5331 – золото
KU-5335 – серебро
KU-5336 – алюминий
KU-5341 – ружейный серый металллик
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 предпологаемое 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 односторонне 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.