

# СТРУКТУРНАЯ ЭМАЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ 1К

KU-6206, KU-6207



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2025.

## Описание продукта.

Быстросохнущая структурная чёрная эмаль предназначена для создания рельефной поверхности при ремонтной окраске и восстановления пластиковых деталей автомобилей. Применяется снаружи на бамперах, навесных пластиковых деталях, молдингах и зеркалах заднего вида, внутри — для окраски приборной панели, покрытия крышки багажника, дверей и накладок. Эмаль воспроизводит оригинальные заводские текстуры и эффективно скрывает неровности ремонтируемой поверхности. Покрытие устойчиво к механическим повреждениям и атмосферным воздействиям. Может окрасиваться эмалями.

## Область применения.

Высококачественная структурная эмаль предназначена для окраски пластиковых элементов автотранспорта; декоративной окраски поверхностей из большинства пластмасс.

## Свойства.

Обладает хорошей укрывистостью, быстросохнущее, эластичное покрытие. Может покрываться любыми стандартными 1К аэрозольными эмалями для придания необходимого цвета.

## Указания по применению.

• Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать 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 2–3 минут. • Пластиковые поверхности перед обработкой необходимо очистить, высушить и обезжирить. • Структурную эмаль рекомендуется наносить на адгезионный грунт и/или грунт для пластика. • Наносить 2–3 слоя с межслойной сушкой 5–10 минут. • Время сушки «на отлип» при температуре +20°C 15–20 минут. • Время полного высыхания при температуре +20°C – 2 часа. • После нанесения и сушки возможна окраска в различные цвета.

**Важно! Рельеф структурного покрытия достигается изменением расстояния до окрашиваемой поверхности, количеством и техникой нанесения слоёв. Для подбора структуры покрытия перед применением сделайте тестовые выкрасы.**

Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать эмаль.

## Срок годности и хранение.

Срок годности 3 года. 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, 12 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°C. 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.

## Рекомендации по утилизации.

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

## Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия по ГОСТ 51691-2008	Структурная равномерная шагрень
Цвет покрытия	Чёрный
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007-73, мин, не более	60
Прочность покрытия при ударе на приборе У-1 по ГОСТ 4765-73, см, не менее	50
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ типа А, по ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее	0,25
Эластичность пленки при изгибе по ГОСТ 6806-73, мм, не более	1
Адгезия покрытия к ПВХ и АБС пластику по ГОСТ-15140-78, баллы, не более	1
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м²	≈1,5 при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	Синтетические смолы, пигменты, наполнители, функциональные добавки, смесь органических растворителей, пропан, бутан, диметилловый эфир
Чувствительность к замерзанию	Нет
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 структура:

KU-6206 – мелкая  
KU-6207 – крупная

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 предлагаемое 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.