

# 1К ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ АКРИЛОВЫЙ

KU-2201, KU-2202, KU-2203, KU-2204



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Грунт обеспечивает надежную антикоррозионную защиту металла. За счет прекрасной адгезии способствует прочному сцеплению основного покрытия с окрашиваемой поверхностью. Обеспечивает хорошее порозаполнение и легко шлифуется, что позволяет быстро получить идеальную поверхность без пор, рисок и неровностей. Окрашивается любыми видами эмалей.

## Область применения.

Высококачественный профессиональный акриловый грунт предназначен для подготовки к окрашиванию деталей из черных и цветных металлов. Допускается грунтование старых лакокрасочных покрытий.

## Свойства.

Обладает хорошей укрывистостью, позволяет экономить краску. Подлежит окрашиванию любыми видами эмалей. Декоративный эффект. Надёжное сцепление основного покрытия с окрашиваемой поверхностью. Быстрая естественная сушка. Ровное покрытие на любой поверхности.

## Указания по применению.

Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие грунтованию. Для достижения наилучших результатов грунт наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-х минут. Перед обработкой металлические поверхности необходимо освободить от ржавчины и окислы, отшлифовать наждачной бумагой Р80 – Р240 (сухое шлифование). Старые лакокрасочные покрытия необходимо отшлифовать наждачной бумагой Р220 – Р320 (сухое шлифование) или наждачной бумагой Р400 (мокрое шлифование). Затем поверхность тщательно обезжирить. Грунт наносить с расстояния 25–30 см в 2 слоя с промежуточной сушкой 5–10 минут при температуре +20°C. Время высыхания 1,5 часа при температуре +20°C или 30 минут при температуре +60°C. Толщина покрытия: 40–50 мкм на каждый слой. Перед нанесением эмали предусмотрено сухое шлифование грунта наждачной бумагой Р400–Р500 и мокрое — наждачной бумагой Р800–Р1000. Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

## Срок годности и хранение.

Срок годности 5 лет. 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! Баллон 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.

## Технические данные продукта.

Внешний вид окрашенной поверхности	Ровная, однородная, матовая
Цвет покрытия	В зависимости от артикула
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007-73, ч, не более	0,5
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
Адгезия покрытия по ГОСТ-15140-78, баллы, не более	1
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м²	≈2 при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	Модифицированная акриловая смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, пропан, бутан
Чувствительность к замерзанию	Нет
Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



## Артикулы и цвета:

KU-2201 – серый  
KU-2202 – красно-коричневый  
KU-2203 – чёрный  
KU-2204 – белый

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.