

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. Надежное 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 окалины, отшлифовать наждачной бумагой P80 – P240 (сухое шлифование). Старые лакокрасочные покрытия необходимо отшлифовать наждачной бумагой P220 – P320 (сухое шлифование) или наждачной бумагой P400 (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 P400–P500 и мокрое — наждачной бумагой P800–P1000.

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.

Оgneопасно! 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, ксиол, 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 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 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 ограниченной 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 независящих 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, полная ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.