

ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА (АКТИВАТОР АДГЕЗИИ)

KU-6000



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

Описание продукта.

Грунт для пластика (активатор адгезии) представляет собой слабоокрашенный (для индикации окрашенных мест) быстро сохнущий лак.

Область применения.

Грунт для пластика (активатор адгезии) предназначен для подготовки к окрашиванию внешних пластиковых поверхностей автомобилей и прочих пластиковых деталей.

Свойства.

Обеспечивает отличную адгезионную прочность, необходимую для надежного сцепления лакокрасочного покрытия с окрашиваемой пластиковой поверхностью. Эффективен для обработки всех видов пластмасс, используемых в производстве бамперов, декоративных накладок и других пластиковых деталей автомобиля. Пригоден для грунтования и окрашивания любыми видами грунтов и эмалей. Для удобства нанесения имеет слегка серебристый цвет.

Указания по применению.

Рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске. Для достижения наилучших результатов следует наносить грунт по пластику при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Перед использованием энергично встряхивать баллон в течение 1–2-х минут. Наносить грунт на чистую и сухую поверхность с расстояния 25–30 см, избегая перелива, в 1 слой. Время полного высыхания при температуре +20°C — 20 минут.

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 покрытия	Однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность
Цвет покрытия	Прозрачный, с лёгким металлическим блеском
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007-73, мин, не более	20
Адгезия пленки к ПВХ и АБС пластику, по ГОСТ-15140-78, баллы, не более	1
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м²	1,0 – 2,0 Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	Полиолефиновые смолы, функциональные добавки, ксилол, пропан, бутан, диметилловый эфир
Срок годности	5 лет

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



Артикул:

KU-6000

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.