

ASTROhim Жидкая резина

AC-650 , аэрозоль 520 мл, цвет черный

Описание

Многофункциональное средство для защитного и декоративного окрашивания автомобилей, вело-мототехники, бытового использования. Отлично подходит для внешнего и внутреннего автотюнинга (капот, передний и задний бампер, решетка радиатора, корпуса зеркал, молдинги, ручки, хромированные элементы, приборная панель, диски и любые другие детали).

Образует износостойкое покрытие черного цвета, позволяя придать автомобилю индивидуальный и стильный вид.

Защищает лакокрасочное покрытие от царапин, сколов, дорожных реагентов, существенно продлевает срок его службы и защищает от коррозии.

Придает кузову звукоизоляционные свойства, уменьшает вибрации.

Сочетая преимущества краски и виниловой пленки, состав легко и равномерно наносится при помощи аэрозоля, при этом образует ударопрочное эластичное покрытие, устойчивое к механическим воздействиям.

Легко снимается руками без использования дополнительных материалов.

После снятия не оставляет следов.

Обладает отличным сцеплением с различными типами поверхности (лакокрасочное покрытие, пластик, стекло, хром).

Жидкая резина ASTROhim экономична при нанесении благодаря хорошей укрывающей способности.

Быстро высыхает в естественных условиях без использования бытовых и строительных фенов и тепловых пушек.

Образуемое покрытие сохраняет эластичность и высокие декоративные свойства длительное время, не трескается при перепадах температур, отлично сохраняет свои свойства в экстремальных погодных условиях.

Может использоваться в бытовых условиях

Рекомендации по использованию

Перед нанесением жидкой резины тщательно очистите и обезжирьте поверхность.

Рекомендуем использовать «Антисиликон. Обезжириватель универсальный ASTROhim».

Энергично встряхните баллон в течение 2-3 мин. Для получения высококачественного покрытия рекомендуется наносить состав при температуре окружающей среды от +15 до +25 °C при умеренной влажности и полном отсутствии ветра, избегая прямых солнечных лучей.

Опробуйте действие состава на небольшом малозаметном участке, чтобы убедиться, что лакокрасочное покрытие не вступит с ним в реакцию.

Защитите элементы, не подлежащие окрашиванию, малярным скотчем или пленкой во избежание попадания на них следов состава.

Плавными и равномерными движениями нанесите «Жидкую резину ASTROhim» с расстояния 18-20 см в 3-5 слоев с промежуточной сушкой не менее 15 минут.

В промежутках между нанесениями встряхивайте баллон.

Время высыхания при температуре +20 °C: «на отлип» – 30 мин., полное время высыхания – 4 часа. Время высыхания зависит от толщины покрытия и температуры окружающей среды. Чем больше слоев и ниже температура, тем дольше срок высыхания.

Окончательную твердость покрытие приобретает через двое-трое суток, в течение этого периода мыть окрашенный автомобиль не рекомендуется, но эксплуатировать возможно уже через 12 часов после нанесения финишного слоя.

Во избежание засорения головки распылителя рекомендуется по окончании работы перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не станет поступать чистый газ.

При необходимости покрытие легко снимается после полного высыхания. Для этого аккуратно, чтобы не повредить лакокрасочное покрытие, подцепите пленку, начиная от угла детали.

Расход - 1 баллон на 1-1,5 кв. м в зависимости от количества слоев.

Меры безопасности

Внимание! Содержимое под давлением. Беречь от попадания прямых солнечных лучей и не нагревать выше + 50 °С. Не вскрывать и не сжигать после использования. При работе использовать индивидуальные средства защиты органов зрения (очки), дыхания (респиратор) и кожи (перчатки). В случае попадания состава в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При попадании на кожу – смыть водой с мылом. Не глотать! Не вдыхать испарения! Огнеопасно! Не курить во время использования. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, искр и открытого огня. Беречь от детей! Использовать по назначению. Хранить и транспортировать допускается при температуре от -40 до +50 °С. Хранить в хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, искр и открытого огня.

Срок годности 5 лет с даты выпуска, указанной на упаковке.