

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ СПРЕЙ

KU-H30x



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АВГУСТ 2020.

Описание продукта.

Каучукоподобное водостойкое и водоотталкивающее покрытие служит для герметизации стыков, швов и трещин, предотвращает и блокирует развитие ржавчины на водостоках, трубопроводах и других металлических поверхностях. Обладает хорошей адгезией к разнородным материалам и звукоизоляционными свойствами, устойчиво к перепадам температур, сохраняет эластичность в холодное время года, не растрескивается и не отслаивается на морозе. Быстро сохнет, после высыхания может быть окрашено большинством типов эмалей.

Область применения.

Прекрасное средство для герметизации стыков, швов и трещин, предотвращает и блокирует развитие ржавчины на водостоках, трубопроводах и других металлических поверхностях. Применим на различных поверхностях.

Свойства.

- Образует прочное эластичное покрытие, устойчивое к перепадам температур.
- Не растрескивается и не отслаивается на морозе.
- Обладает хорошей адгезией.
- Быстро сохнет. После высыхания покрытие может быть окрашено большинством типов эмалей.
- Обладает хорошими звукоизоляционными свойствами.

Указания по применению.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие обработке.
- Для наилучших результатов продукт наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 1–2 минут.
- Наносить с расстояния 25–30 см на сухую, очищенную от грязи, ржавчины и смазки поверхность в 1–2 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре +20 °C. Время полного высыхания — 2 часа при температуре +20 °C.
- Время полного высыхания при температуре +20 °C — 2 часа.

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

Упаковка.

Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия	однородное, без пор, кратеров и морщин
Цвет	должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C по ГОСТ 19007-73, ч, не более	2
Адгезия покрытия по ГОСТ-15140-78, баллы, не более	1
Эластичность плёнки при изгибе по ГОСТ Р 52491-2005, мм, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору У-1М, ГОСТ 4765-73 см, не менее	50
Площадь, укрываемая 1 баллоном	≈2 м ² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской.
Состав	пигменты, наполнители, синтетические смолы, функциональные добавки, ксиол, метилацетат, пропан, бутан, диметиловый эфир
Срок годности	5 лет

Хранение.

Производство хранят в крытых сухих вентилируемых складских 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.

Меры предосторожности.

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не курить во время пользования! 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. 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.

ТУ 20.30.12-025-53934955-2017

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



Артикулы:

KU-H301 серый
EAN-13: 4606445020687
ITF-14: 14606445020684

KU-H302 чёрный
EAN-13: 4606445020700
ITF-14: 14606445020707

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп.48.

Служба 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. Продукты произведены 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 «Трой-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 ПД 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 «Трой-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, также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ПД или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.