

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ СПРЕЙ

KU-N30x



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 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 поверхность, не подлежащую обработке.
- Для наилучших результатов продукт наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
- 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 °С. Время полного высыхания — 2 часа при температуре +20 °С.
- Время полного высыхания при температуре +20 °С — 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°С 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 м² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской.
Состав	пигменты, наполнители, синтетические смолы, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, пропан, бутан, диметилловый эфир
Срок годности	8 лет

Хранение.

Продукцию хранить в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от -40 °С до +50 °С.

Меры предосторожности.

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! 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-N301 серый
EAN-13: 4606445020687
ITF-14: 14606445020684

KU-N302 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. 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 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, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.