

# ГЕРМЕТИК МНОГОЦЕЛЕВОЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СЕРЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2018.

## Описание продукта.

Высокотемпературный однокомпонентный силиконовый герметик применяется для формирования или ремонта прокладок в узлах автомобиля, подверженных воздействию высоких температур, таких как поддон картера и коробки передач, водяной насос, крышка газораспределительного механизма, корпус термостата и других. Способен заменить прокладки, сальники, а также бумажные, резиновые, металлические и другие уплотнители. Не содержит растворителей и кислот, не вызывает коррозии, может применяться для герметизации электрических соединений и датчиков.

## Свойства.

Вулканизируется при комнатной температуре. Образует прочную, эластичную прокладку (удлинение до разрыва 500%). Обладает повышенной адгезией к поверхностям из стали, чугуна, алюминия. Не вызывает коррозии, стоек к воздействию технических жидкостей автомобиля (смазочных материалов, охлаждающих жидкостей, растворов кислот и щелочей). Заполняет полости и зазоры до 7 мм. Отверждённый герметик может эксплуатироваться в температурном диапазоне от -60°C до +345°C (кратковременно).

## Область применения.

Применяется для замены прокладок и герметизации электрических соединений и датчиков, поддона картера двигателя, крышки картера коробки передач, водяной помпы, впускного коллектора, корпуса термостата.

## Указания по применению.

Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и температуре герметика +20–25°C. Перед нанесением герметика поверхность очистить, обезжирить и просушить. Для удаления следов старого герметика рекомендуется использовать А9605 «Удалитель герметика». Для обезжиривания и очистки – А9601 «Очиститель тормозов и деталей сцепления». Используя прилагаемую насадку нанести герметик непрерывной однородной полосой толщиной 2–3 мм на одну из поверхностей; сначала по внутреннему периметру, затем вокруг крепежных отверстий и соединить детали, не дожидаясь начала полимеризации. Время образования поверхностной плёнки – 5 минут; время полной вулканизации – 24 часа (при температуре +23°C и относительной влажности 55%). После вулканизации герметика дополнительная протяжка болтов не требуется. После окончания работы очистить насадку-носик, закрыть тубик. Загрязнённые неотверждённым герметиком поверхности очистить при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит). Излишки затвердевшего герметика удалить механическим путём с применением А9605 «Удалитель герметика».

## Хранение.

Срок годности: 24 месяца в невскрытой упаковке. Продукцию хранят в герметично закрытой упаковке при температуре от +5°C до +35°C в сухом месте. Допускается однократное замораживание до -15°C в течение 5 дней.

## Упаковка.

Туба 85 г, 12 шт. в гофрокоробе.

## Меры предосторожности.

Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Прямой контакт с незащищённым герметиком может привести к раздражению и вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу удалить состав ветошью и смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. В случае попадания осторожно промыть глаза большим количеством воды. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно вымыть руки. Не вдыхать пары. Использовать в хорошо проветриваемом месте. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ: содержит метилтрис(метил этил кетоксим)силан, CAS № 22984-54-9 и винилтрис(метил этил кетоксим)силан, CAS № 2224-33-1. Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными/региональными/национальными/международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.

## Технические данные продукта.

Состав	силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнители, активатор адгезии, функциональные добавки
Термостойкость	от -60°C до +345°C

**Общая информация.** Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! 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 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.

