

**Как действует герметик TPS?**

Герметик TPS закачивается в шины под воздействием сжатого воздуха. Если сразу продолжить движение со скоростью макс. 80 км/ч материал распределяется внутри шины. Поврежденные места герметизируются такой жидкостью.

**Насколько надежна езда после ремонта шин с помощью герметика TPS?**

Действие герметика TPS испытано известными производителями автомобилей и DEKRA. Грузовые автомобили после применения герметика TPS могут передвигаться со скоростью до 80 км/ч. Рекомендуем управлять автомобилем, шина которого отремонтирована таким герметиком, с повышенным вниманием и осторожностью.

**Как долго можно эксплуатировать шину, отремонтированную герметиком TPS?**

Окончательный ремонт шины должен быть проведен не позже, чем через 1000 км или 14 дней на станциях сервисного обслуживания. Шину нужно отремонтировать с соблюдением технических правил. Объем ремонтных работ в отношении этого определяет станция сервисного обслуживания.

**Нужно ли при использовании герметика TPS соблюдать указания по безопасности?**

При использовании не нужно соблюдать особые указания по безопасности. Тем, у кого чувствительная кожа, рекомендуется надевать защитные перчатки. Дополнительно рекомендуем надевать защитные очки.

**Что нужно соблюдать при утилизации герметика TPS?**

При утилизации соблюдайте внутригосударственные и местные правила.

Герметик TPS стирается с шины тряпкой и утилизируется с обычным бытовым мусором.

Остатки в шине затем промываются водой. Попавший на одежду герметик легко смывается.

**Я могу окончательно отремонтировать шину после того, как в связи с проколом был применен герметик TPS?**

Решение о необходимости ремонта шины принимает специализированное предприятие.

**Я обнаружил посторонние тела, занесенные в шину, но они не удаляются. Я могу при этом использовать герметик TPS?**

Да. Продолжать движение можно, но в результате дополнительной деформации шины посторонними предметами последующий специализированный ремонт может быть невозможным.

Проявляйте осторожность при наличии остаточного давления при удалении посторонних тел. Посторонние предметы, например, гвозди, могут «выстреливать» из шины.

**Можно использовать герметик TPS в мороз или в жару?**

Да. Герметик TPS можно использовать и хранить при температуре от +80 °C до -40 °C.

**Можно ли использовать герметик TPS с другими герметиками для ремонта шин?**

В этом отношении у WABCO нет опыта, и использование с другими герметиками для ремонта шин не рекомендуется.

**Почему используется два разных съемника клапана?**

Длинный съемник из металла/пластика обеспечивает удобное заполнение стандартного колеса и внутренней шины сдвоенных колес.

На наружном сдвоенном колесе шток клапана, как правило, обращен в центр автомобиля, и по этой причине используется короткий съемник.

Подробное описание порядка применения приведено в руководстве по эксплуатации № 815 980 148 3.

**Теперь запасное колесо/домкрат брать с собой не нужно?**

Повреждения в боковой стенке, на ободке или больших участках в каркасе шины не герметизируются с помощью средства TPS. Решение о том, брать ли с собой запасное колесо и необходимый инструмент, принимает сам владелец.

Большинство повреждений шин происходит из-за попадания посторонних предметов (< 10 мм) в профиль. Такие повреждения исправляются герметиком TPS, и запасное колесо не требуется.

**Шланг для заполнения шины используется и тогда, когда не нужен герметик TPS?**

Да. В руководстве по эксплуатации автомобиля указана соответствующая соединительная деталь для накачивания шин.

**Как поступить, если при ремонте была утеряна клапанная вставка для шины?**

В этом случае после закачивания герметика можно использовать клапанную вставку бутылки.

**Что означает круглая наклейка на бутылке «80 km/h; 50 mph»?**

После закачивания герметика TPS в шину наклейку нужно снять с бутылки и наклеить на видном для водителя месте.

Указанное ограничение скорости определено нормативами и должно строго соблюдаться.

**Что нужно учитывать при встроенной в автомобиль системе контроля давления в шинах?**

*Система контроля давления в шинах IVTM (WABCO):* Не заполняйте шины герметиком для шин через шланг колесного модуля; это допускается только непосредственно через шток клапана шины. Иначе колесный модуль склеится и утратит работоспособность.

*Системы контроля давления в шинах других производителей:* Применение герметика TPS нужно согласовывать с поставщиками систем

**У меня есть дополнительные преимущества, если мой автомобиль оснащен системой интегрированного контроля состояния шин WABCO (IVTM, применяется на коммерческих автомобилях)?**

TPS – это идеальное дополнение для системы IVTM. IVTM на ранней стадии обнаруживает места разгерметизации, которые затем быстро и надежно временно заполняются герметиком TPS.

**Каков срок хранения герметика TPS?**

8 лет с даты расфасовки. Этикетка на бутылке содержит штампель внизу справа, в котором приведен срок годности - месяц и год. На этикетке слева приведен номер детали WABCO при необходимости замены.

Технические характеристики	
Герметизация	При проникновении посторонних предметов толщиной до 10 мм через профиль шины.
Применение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для грузовых ТС (автомобилей, прицепов, автобусов, от 5 тонн), эксплуатируемых на улицах города с обычными размерами колес и стандартными или сдвоенными шинами.</li> <li>Автомобили с пневматическим устройством, пригодным для накачивания шин.</li> <li>Заполнение только в бескамерных шинах</li> <li>Взболтайте бутылку с герметиком перед использованием.</li> </ul>
Особые размеры шин	<p>В случае, если размер шин превышает стандартный, используйте дополнительную бутылку с герметиком.</p> <p>Для шин на грузовиках, автобусах и прицепах используйте следующие формулы:</p> <p><b>Временный ремонт (EG/ECE транспортные средства):</b>  <math>\text{Ширина шины [mm]} \times \text{Длина шины [mm]} \times 0.003 \text{ mm}</math>  <math>= \text{Объем заполнения шины [mm]}</math>          Всегда используйте полную бутылку.</p> <p><b>Профилактическое использование (шины, которые не разрешается использовать в соответствии с директивой EG/ECE):</b>  <math>\text{Ширина шины [mm]} \times \text{Длина шины [mm]} \times 0.005 \text{ mm}</math>  <math>= \text{Объем заполнения шины [mm]}</math></p>
Устойчивость давления	до 9 бар
Срок годности	8 лет с даты расфасовки – при закрытой бутылке
Масса	Ремонтный комплект: около 3,5 кг
Температура	При использовании и хранении в автомобиле: от -40 °C до +80 °C
Скорость движения	После применения герметика Tire Premium Seal: макс. 80 км/ч / 50 миль в час
Утилизация	Герметик Tire Premium Seal смывается водой и его можно сливать в канализацию. Соблюдайте внутригосударственные и местные нормы.
899 900 001 0 899 900 101 0 899 900 101 2	Tire Premium Seal для коммерческих автомобилей Refill Kit & Valve Extractors Refill / SuperSingle Upgrade