

# ФИКСАТОР РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАЗЪЕМНЫЙ СИНИЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2018.

## Описание продукта.

Однокомпонентный анаэробный состав, препятствующий ослаблению и саморазвинчиванию крепежных соединений от вибрации и ударных нагрузок. При необходимости позволяет разобрать соединение ручным инструментом.

## Свойства.

Устойчив к воздействию автомобильных технических жидкостей (масла, тормозной жидкости, антифриза, бензина, дизельного топлива и др.). Предотвращает коррозию резьбы. Полимеризуется без доступа воздуха в зазорах до 0,13 мм. Температурный диапазон эксплуатации отвержденного фиксатора от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+180^{\circ}\text{C}$ . Момент откручивания на незатянутой резьбовой паре не более 25 Н·м. Предел прочности на сдвиг – 8,3 Мпа (1200 psi). Предназначен для крепежных элементов размером до M20.

## Область применения.

Предназначен для фиксации и герметизации нуждающихся в регулярном техническом обслуживании с применением ручного инструмента резьбовых соединений, подверженных вибрации и ударным нагрузкам.

## Указания по применению.

Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  и температуре фиксатора резьбы  $+15-20^{\circ}\text{C}$ . Перед нанесением состава очистить и обезжирить поверхности с помощью А9601 «Очиститель тормозов и деталей сцепления». Просушить. Тщательно встряхнуть флакон. Снять колпачок и обрезать наконечник. Распределить необходимое количество состава по всей поверхности наружной резьбы. Для глухих соединений нанести несколько капель состава непосредственно в резьбовое отверстие. Смонтировать узел и оставить до отверждения. Излишки продукта удалить ветошью. Начальная прочность — через 10–15 минут (при температуре  $20^{\circ}\text{C}$ ); время полной полимеризации — 24 часа. Для облегчения демонтажа нагреть соединение до  $250-350^{\circ}\text{C}$  при помощи промышленного фена или паяльной лампы.

## Хранение.

Срок годности: 24 месяца в невскрытой упаковке. Продукцию хранят в герметично закрытой упаковке в крытых сухих вентилируемых помещениях при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Хранение при температурах вне указанного диапазона может отрицательно сказаться на свойствах продукта.

## Упаковка.

Флакон 10 мл на блистере, 12 шт. в гофрокоробе.

## Меры предосторожности.

Содержит диметакрилат. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!** Избегать попадания на поверхность кожи и в глаза. Может привести к раздражению и вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу смыть состав водой с мылом. В случае попадания в глаза промыть их водой. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу. В случае проглатывания немедленно вызовите рвоту и обратитесь к врачу. Не вдыхать испарения, использовать в хорошо проветриваемом помещении. Использованный флакон утилизировать как бытовой отход.

## Технические данные продукта.

Состав	эфиры метакриловой кислоты, ингибитор полимеризации, краситель
Предел прочности на сдвиг	8,3 Мпа (1200 psi)
Момент откручивания	$\leq 25 \text{ N}\cdot\text{m}$
Температурный диапазон эксплуатации	от $-60^{\circ}\text{C}$ до $+180^{\circ}\text{C}$



**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.