

ФИКСАТОР РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ термостойкий неразъёмный красный

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮНЬ 2022.

Описание продукта.

Высокотемпературный однокомпонентный анаэробный состав предназначен для фиксации и герметизации не требующих частой разборки резьбовых соединений, подверженных вибрации, ударным нагрузкам и воздействию высоких температур. Препятствует ослаблению и саморазвинчиванию крепежных соединений.

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 0,25 мм. Температурный диапазон эксплуатации отвержденного фиксатора от -60°C до $+250^{\circ}\text{C}$. Момент откручивания на незатянутой резьбовой паре не менее 48 Н·м. Предел прочности на сдвиг — 27,6 Мпа (4000 psi). Предназначен для крепежных элементов размером до М36.

Область применения.

Предназначен для фиксации и герметизации резьбовых соединений, подверженных вибрации и ударным нагрузкам, не требующих частой разборки.

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°C); время полной полимеризации — 24 часа. При необходимости демонтажа нагреть соединение до $300-500^{\circ}\text{C}$ 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 (AS302).

Флакон 50 мл, 12 шт. в гофрокоробе (AS312).

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. Испорченный флакон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Состав	эфир метакриловой кислоты, ингибитор полимеризации, краситель
Предел прочности на сдвиг	27,6 Мпа (4000 psi)
Момент откручивания	$\geq 48 \text{ N}\cdot\text{m}$
Температурный диапазон эксплуатации	от -60°C до $+250^{\circ}\text{C}$



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 рекомендациях 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 «ТД «КУДО» 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 «ТД «КУДО» 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.