

ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ НЕРАЗЪЕМНЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ КРАСНЫЙ

KR-161



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2018.

Описание продукта.

Высокотемпературный однокомпонентный анаэробный состав предназначен для фиксации и герметизации не требующих частой разборки резьбовых соединений, испытывающих вибрации, удары и нагрев. Не позволяет резьбовым соединениям ослабнуть и развинтиться.

Область применения.

Предназначен для фиксации соединений металл-металл вследствие полимеризации состава в узких металлических резьбовых зазорах с образованием прочного термостойкого слоя.

Свойства.

Защищает резьбу от коррозии. Не боится автомобильных технических жидкостей (масла, топлива, тормозной жидкости, антифриза и др.). Предотвращает коррозию резьбы. Полимеризуется без доступа воздуха в зазорах до 0,25 мм. Предназначен для крепежных элементов размером до М36.

Указания по применению.

- Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C и температуре фиксатора резьбы +15–20°C.
- Перед нанесением состава очистить и обезжирить поверхности с помощью KR-965 «Очиститель тормозов». 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 280–450°C при помощи промышленного фена или паяльной лампы.

Срок годности и хранение.

Срок годности: 24 месяца в невскрытой упаковке при соблюдении правил хранения. Продукцию хранят в герметично закрытой упаковке в крытых сухих вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +25°C. Хранение при температурах вне указанного диапазона может отрицательно сказаться на свойствах продукта.

Упаковка.

Флакон на блистере, 6 мл, 12 шт. в упаковке, 12 упаковок 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	эфир метакриловой кислоты, ингибитор полимеризации, краситель
Температура эксплуатации отвержденного фиксатора, °C	от -55 до +240
Момент откручивания на незатянутом резьбовом соединении, не менее	45 Н·м
Предел прочности на сдвиг	24,8 Мпа (3600 psi)



Артикул:
KR-161

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.
Служба технической поддержки: kerry@kerry.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 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 ЗАО «Эльф Филлинг» 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 различных обстоятельствах. В связи с этим ЗАО «Эльф Филлинг» 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.