

## EFELE 111

Анаэробный фиксатор-герметик

### Основное назначение



Фиксация резьбовых соединений

### Возможное применение



Герметизация трубных резьб

Вязкость	Средняя 1500 – 4000 мПа*с
Прочность	Низкая
Максимальный размер резьбы	M20 (1¼")
Максимальный заполняемый зазор	0,2 мм
Тип соединений	Часто разбираемые
Рабочие температуры, °С	от -60 до +160 (кратковременно до +180)

### Как работает анаэробный состав

Анаэробный фиксатор-герметик - это однокомпонентный материал, который отверждается при соединении деталей с минимальным зазором, т.е. при ограниченном доступе воздуха. После отверждения жидкий материал превращается в полимер (похож на мягкий пластик). Особенно быстро полимеризация происходит при контакте с металлом.

### Особенности анаэробного состава

- Обеспечивает герметизацию, соединение и фиксацию одновременно
- Устойчив к большинству агрессивных сред: нефтепродуктам, газам, растворам кислот и щелочей
- Имеет широкий диапазон рабочих температур после отверждения (от -60 до +160, кратковременно до +180 °С)
- Прост в применении и быстро отверждается, что ускоряет процесс сборки
- Не вызывает коррозии металлов и сплавов
- Предохраняет соединение от проникновения влаги и коррозионно-агрессивных веществ, которые сокращают срок его службы
- Не отверждается на внешней поверхности соединения, излишки продукта легко удаляются
- Не стекает при нанесении благодаря свойству тиксотропности

### Основное применение

Фиксация и герметизация часто разбираемых резьбовых соединений (в т.ч. с защитными покрытиями):

- стандартная резьба (метрическая, трубная, конусная и т.п.) - до M20;
- нестандартная резьба - резьбовой зазор не более 0,2 мм

#### Преимущества перед традиционными средствами фиксации:

- Предотвращает ослабление болтов и гаек вследствие вибрации или теплового расширения
- Предотвращает самоотвинчивание

- Смазывает резьбу, облегчая сборку
- Повышает допуск на механическую обработку
- Обеспечивает герметизацию резьбового соединения, устраняя течи
- Заменяет различные механические стопорящие элементы – контргайки, гроверы, пружинные шайбы, шплинты

## Возможное применение

Фиксация и герметизация часто разбираемых металлических резьбовых трубных соединений - до 1¼"

### Преимущества перед традиционными средствами герметизации:

- Обеспечивает надёжную герметизацию трубного соединения - герметик не рвётся, не крошится, не сползает и не ослабевает со временем
- Держит трубную резьбу при изменении давления
- Создаёт 100%-ную герметизацию трубы даже при повреждённой или не до конца закрученной резьбе
- Способен работать при больших давлениях вплоть до разрыва трубы
- Обладает устойчивостью к вибрации
- Заменяет различные уплотняющие материалы – «подмотки», ленты и т.п.

## Физические свойства материала

Свойства жидкого материала		
Химический тип		Уретандиметакрилат
Цвет		Красный
Кажущаяся вязкость по Брукфильду RVT при 20 об/мин	мПа*с	1500 – 4000
Плотность при 25 °С	г/см <sup>3</sup>	1,03 – 1,15
Температура вспышки	°С	> 110
Свойства отверждённого материала		
Момент срыва (для стали М10) (ISO 10964)	Н*м	≥ 5
Момент отвинчивания (для стали М10) через 24 ч (ISO 10964)	Н*м	0,5 – 3
Диапазон рабочих температур	°С	от -60 до +160 (кратковременно до +180)
Время полимеризации (температура 23±2°С, болт-гайка М10)		
Время для достижения начальной прочности	мин	10 – 15
Время для достижения рабочей прочности	ч	1 – 3
Время для достижения полной прочности	ч	24

## Время отверждения

В таблице физических свойств указано время достижения начальной, рабочей и полной прочности для резьбовой пары болт-гайка M10 при 23 °С. Чем ниже температура и больше заполняемый зазор, тем дольше будет отверждаться материал.

По отношению к анаэробным составам материалы поверхности делятся на пассивные и активные. К активным относятся латунь, бронза, медь, чугун, углеродистая сталь. Пассивные материалы: алюминий, керамика, хромированные покрытия, нержавеющая сталь, цинк, пластмасса. Для ускорения и полной полимеризации анаэроба на пассивной поверхности необходимо использовать активатор.

## Подготовка поверхности

Хотя анаэробный состав допускает некоторое загрязнение поверхности, наилучший результат будет получен при ее предварительном очищении, сушке и обезжиривании.

Для сокращения времени отверждения, особенно на инертных поверхностях, таких как цинк, алюминий и нержавеющая сталь, рекомендуется использование активатора.

## Нанесение

### Фиксация резьбовых соединений

Фиксатор-герметик можно наносить на поверхность через капельницу флакона, кисточкой, с помощью дозаторов или окунанием в продукт, перелитый из упаковки изготовителя в чистую рабочую полиэтиленовую тару. Обратный слив из рабочей тары в упаковку изготовителя запрещается.

Для применения в сквозных отверстиях нанесите несколько капель продукта на болт в зону сопряжения с гайкой.

Для применения в глухих отверстиях нанесите несколько капель продукта на нижнюю часть внутренней резьбы.

### Герметизация трубной резьбы

Материал наносят сплошным слоем на 2-3 начальных витка наружной резьбы, тщательно заполняя пустоты. При герметизации резьб большого диаметра нанесите материал также на внутреннюю резьбу. Можно использовать капельницу флакона или кисточку. Затяните при помощи обычных инструментов. Гидро- или пневмоиспытания соединений производите не ранее, чем через 1 час после сборки. Для обеспечения максимальной герметичности и химической стойкости дайте продукту заподимеризоваться в течение минимум 24 часов.

## Демонтаж соединений

Предварительно прогрейте демонтируемый узел при температуре 230-250 °С в течение 5-10 минут и, пока он горячий, разберите соединение при помощи стандартного оборудования.

## Упаковка

Анаэробный фиксатор-герметик EFELE 111 выпускается во флаконах по 50 мл и 200 мл.

## Меры предосторожности

### Опасное воздействие

Не вдыхать. Раздражает респираторную систему. Перед использованием надеть перчатки. Длительное воздействие может вызвать раздражение кожи и слизистых оболочек. Попадание в глаза вызывает покраснение и временное физическое недомогание. Хранить в недоступном для детей месте.

## Меры первой помощи

- При попадании на кожу вымойте пораженный участок с мылом и водой. При появлении симптомов обратитесь к врачу
- При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Если раздражение не проходит – обратитесь за медицинской помощью
- При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) перенесите пострадавшего человека на свежий воздух. Если симптомы не проходят, обратитесь за медицинской помощью
- При проглатывании прополоскать полость рта, выпить 1-2 стакана воды. Не вызывать рвоту. При появлении симптомов обратитесь к врачу

## Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Рекомендуемые средства пожаротушения: диоксид углерода (углекислый газ), пенный или порошковый огнетушитель, струя воды. Надевайте автономный дыхательный аппарат, т.к. горение образует токсичный дым.

## Правила хранения и транспортировки

Продукт не относится к опасным для перевозки. Транспортировать при температуре от -40 до +35°C. Предохранять от солнечного света. Хранить в сухом темном месте при температуре от +5 до +25°C. После транспортировки состава при отрицательных температурах его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение трёх суток. Затем нужно перемешать состав чистой пластиковой палочкой (не металлической!). После этого материал можно применять согласно инструкции. Нельзя резко повышать температуру состава, например, с помощью нагревательного прибора.

## Срок годности

При выполнении условий хранения срок годности составляет 18 месяцев.

## Ограничения

Материал не рекомендуется применять в среде чистого кислорода, хлора и других сильных окислителей. Анаэробный фиксатор-герметик ограниченно совместим с пластмассами - при необходимости такого применения следует предварительно проверить совместимость продукта с материалом контактируемых поверхностей.

## Условия ограниченной гарантии

Информация предоставлена на основании нашего опыта и является достоверной. Тем не менее конструктивные особенности Вашего оборудования и специфические условия работы могут накладывать ограничения на возможности применения материала, поэтому рекомендуем провести его предварительные испытания.

Для получения квалифицированной консультации обратитесь в технический департамент компании **EFELE**.

По мере получения дополнительной информации о продукте данные в описании могут меняться.

Мы гарантируем только соответствие материала его текущим спецификациям на момент поставки. В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать на замену или возмещение затрат на приобретение продукта.

За любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием материала, компания ответственности не несет.

## ООО «Эффективный Элемент»

Тел.: +7 (495) 785-91-71

[www.efele.ru](http://www.efele.ru)