

## EFELE 124

### Анаэробный фиксатор-герметик

Основное назначение	Фиксация пар "вал-втулка"
Возможные применения	Фиксация резьбовых соединений
	Герметизация трубных резьб

Вязкость	Средняя 600 – 1500 мПа*с
Прочность	Высокая
Максимальный размер резьбы	M20 (3/4")
Максимальный заполняемый зазор	0,15 мм
Тип соединений	Редко разбираемые
Рабочие температуры, °C	от -60 до +150 (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). Особенno 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 +150, кратковременно до +180 °C)
- 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

### Основное применение

#### Фиксация и герметизация неразборных цилиндрических соединений:

- установка подшипников в корпусы или на валы;
- фиксация роторов, шестерён, звёздочек и шкивов на валах;
- установка втулок и гильз в литые корпуса
- другие применения с фиксируемым зазором соединения не более 0,15 мм

#### Преимущества перед традиционными средствами фиксации:

- Выдерживает нагрузку в 5 раз большую, чем механические вал-втулочные фиксаторы
- Обеспечивает прочность цилиндрического соединения на кручение и устойчивость к вибрации благодаря 100%-ному контакту между поверхностями

## Возможные применения

Фиксация и герметизация редко 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 0,15 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, устраниваятечи
- Заменяет различные механические стопорящие элементы – контргайки, гроверы, пружинные шайбы, шплинты

Фиксация и герметизация редко разбираемых металлических резьбовых трубных соединений - до 3/4"

### 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		Диметакриловый полиэфир
Цвет		Зелёный
Динамическая вязкость	МПа*с	600 – 1500
Плотность при 25 °C	г/см <sup>3</sup>	1,03 – 1,11
Температура вспышки	°C	> 94
Свойства отверждённого материала		
Момент срыва (для стали M10) (ISO 10964)	Н*м	30 – 40
Предел прочности при аксиальном сдвиге, (ISO 10964)	МПа	≥15
Диапазон рабочих температур	°C	от -60 до +150 (кратковременно до +180)
Время полимеризации (температура 23±2°C, болт-гайка M10)		
Время для достижения начальной прочности	мин	8 – 15
Время для достижения рабочей прочности	ч	1 – 4
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 М10 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 соединений типа «вал-втулка»**

Фиксатор-герметик наносится по кругу, предпочтительно на охватывающую деталь. Для лучшего распределения состава по поверхности детали несколько раз поворачивают друг относительно друга. Убедитесь в том, что клей не попал в кольца шарикоподшипника или другие подвижные механизмы. При сборке соединения с тепловой посадкой состав наносится на поверхность ненагреваемой детали сплошным ровным слоем.

### **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 заполимеризоваться 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 124 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 промыть 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 ограничен 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)