

Основные свойства

- * Отличная устойчивость к температуре
- * Отличная химическая инертность

Permabond A025 является анаэробным клеем, разработанным для обеспечения долговременной фиксации и герметизации металлических деталей, таких как подшипники, шестерни, распорки и резьбовые детали. Он был разработан для применения в условиях, где необходимо, чтобы соединения выдерживали температуры до 200°C, или где требуется максимальная химическая инертность. Эти свойства позволяют снизить допуск на обработку и отказаться от механических блокирующих устройств, следствием чего является экономия затрат.

Физические свойства

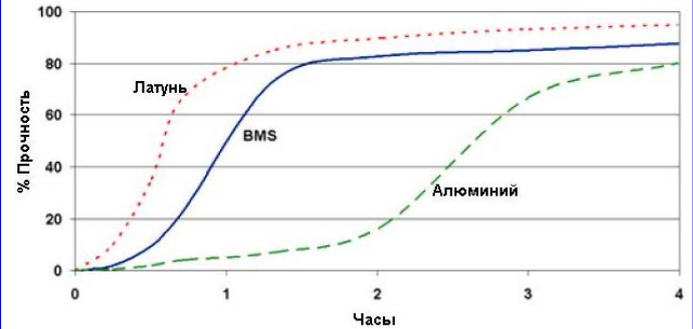
Химический тип	Акриловый однокомпонентный
Цвет	Оранжевый
Вязкость при 25°C мм ² /с	750
Плотность	1,07
Свечение при облучении УФ	Нет

Эксплуатационные характеристики

Макс. заполняемый зазор		0,2 мм
Макс. размер резьбы		M20 ¾"
Начальная прочность	Для стали	10-25 минут
Рабочая прочность		2 часа
Полная прочность		24 часа
Прочность при кручении (разрыв / допустимая)	M10 Сталь ISO 10964	26 / 46 Н·м
Прочность на сдвиг	Сталь, вал-втулка	8 МПа
Рабочая температура		От -55 до +200 °C

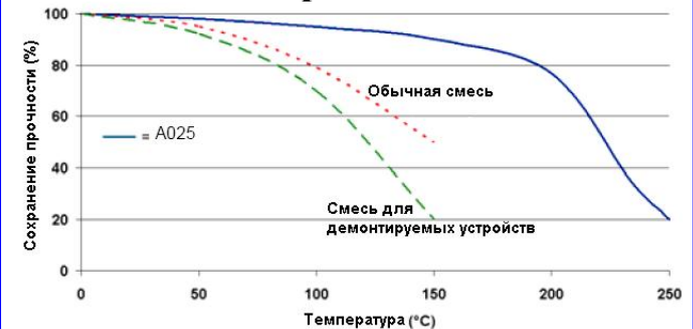
Имеет WRAS -допуск (одобрен к применению при контакте с питьевой водой)

График прочности



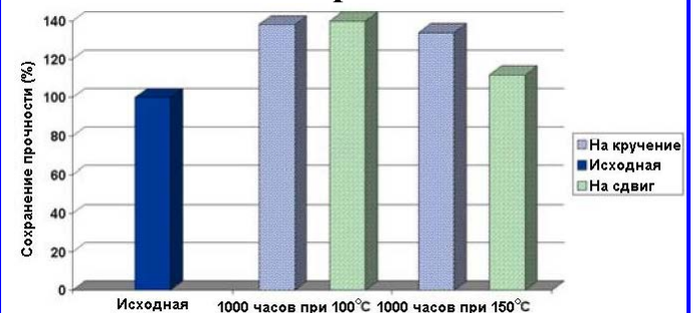
Время затвердевания рассматривается обычно при 23°C. Меди и ее сплавам соответствует более быстрое затвердевание, чем окисленным или пассивным поверхностям, таким как нержавеющая сталь, которая имеет тенденцию к более медленному затвердеванию. Чем ниже температура или чем шире зазор, тем больше время затвердевания. Для сокращения времени затвердевания можно либо использовать Permabond A905, либо высокую температуру, по выбору.

Зависимость прочности от t°C



Уменьшение прочности обратно пропорционально охлаждению при условии, что место соединения не перегружено. Кратковременное воздействие более высоких температур может быть приемлемо.

Химическая инертность



Данный продукт не рекомендуется использовать в соединениях, которые будут контактировать с паром или с чистым кислородом. Следует избегать длительного контакта с сильными кислотами, щелочами и сильно полярными растворителями.

Подготовка поверхности

Несмотря на то, что анаэробный клей допускает некоторое загрязнение поверхности, наилучший результат будет получен на чистой, сухой и обезжиренной поверхности. Рекомендуется использование очистителя Permabond Cleaner A.

На поверхностях с обычной шероховатостью (~25 мкм) достигается более прочное соединение, чем на полированных или грунтованных поверхностях.

Для сокращения времени затвердевания, особенно на инертных поверхностях, таких как цинк, алюминий и нержавеющей сталь, возможно использование Permabond A905.

Нанесение клея



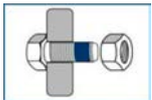
Уплотнение

Наносится по контуру детали (соединения) с помощью роллера, трафаретной печати или трафарета. Обходите все возможные пути вытекания клея, такие как кромка болтовых отверстий. Удаление: для разделения склеенных поверхностей используйте в качестве рычага обычные инструменты. Перед повторным нанесением, убедитесь, что старый клей полностью удален.

Закрепление

Наносится по кругу, предпочтительно на охватываемую деталь. Монтируется вращательно-поступательными движениями.

Для более крупных деталей используйте тиксотропные материалы для предотвращения стекания клея. Убедитесь в том, что клей не попал в кольца шарикоподшипника или другие подвижные механизмы.



Фиксация резьбовых соединений

Нанесите на болт достаточно клея для полного покрытия. Для резьбы с крупным шагом используйте тиксотропные типы клея. В случае глухих отверстий клей наносится на нижнюю часть резьбы охватываемой детали для обеспечения ее надежного крепления во время сборки.

Герметизация резьбы

Клей наносится сплошным слоем на 1-2 шага резьбы от ведущего края.

Нанесение достаточного количества вещества обеспечит полную герметизацию. Для конической/параллельной резьбы убедитесь, что клей нанесен на места полного стыка частей резьбы. Зазоры, а значит и время затвердевания, могут оказаться больше, чем ожидалось для резьбы данной конфигурации.

Затяните при помощи обычных инструментов.



Хранение и транспортировка

Температура хранения	От 5 до 25 °C
----------------------	---------------

Пользователям следует помнить, что со всеми материалами, как опасными, так и безопасными, следует обращаться в соответствии с нормами промышленной гигиены. Полную информацию можно получить из Листа данных по безопасности.

Другие продукты марки Permabond ...

Анаэробики

- ✓ прочные
- ✓ имеют допуски для использования в оборудовании систем газо- и водоснабжения
- ✓ устойчивы к высоким температурам

Цианакрилаты

- ✓ бесцветные/ без запаха
- ✓ эластичные
- ✓ устойчивы к высоким температурам

Эпоксидные смолы

- ✓ быстро затвердевающие
- ✓ прочные
- ✓ эластичные типы

Акрилаты повышенной прочности

- ✓ быстро затвердевающие
- ✓ без запаха

УФ-отверждаемые

- ✓ клеи для сочетания стекло / пластик
- ✓ оптически чистые
- ✓ не желтеющие



**ЗАО «АТФ» - Член Европейской
Дистрибьюторской Группы DGE
в России**

Тел./факс +7(495) 974-97-73

www.atf.ru