# УНИВЕРСАЛЬНАЯ НИТЬ TANGIT Uni-Lock - резьбовой герметик нового поколения

ОПИСАНИЕ И МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ

ОПИСАНИЕ:

Тангит Уни-Лок - герметик нового поколения - представляет собой обработанную многоволоконную полиамидную нить, покрытую инертным раствором, содержащим силикон.

Тангит Уни-Лок предназначен для герметизации резьбовых соединений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

* Предназначен для всех типов резьбы
* Прост и быстр в использовании
* Обеспечивает моментальную герметизацию после сборки
* Позволяет регулировать герметичность соединения перед использованием (соединение остается разборным)
* Рекомендуется использовать для фитингов с максимальным диаметром 6”
* Безопасен – не вызывает раздражения
* Одобрен для питьевого водоснабжения и газа (KTWи DVGWв Германии и BS в Великобритании)

## Область применения герметика:

Нить предназначена для герметизации соединений как с параллельной, так и с конусной резьбой. Используется для холодной и горячей воды (до +130°С) и для газов. Особенно удобен, когда требуется использовать резьбовое соединение сразу после сборки. Использование нити не требует специальных навыков. Простота и легкость в использовании позволяют существенно сэкономить время при монтаже.

Тангит Уни-Лок может быть использован при температуре от -20°С до +130°С при максимальном рабочем давлении 16 бар.

Данный герметик устойчив к газам под различным давлением, холодной и горячей воде, водяному пару, газовым конденсатам, сжатому воздуху и промышленным маслам.

Тангит Уни-Лок не рекомендуется использовать для чистого кислорода и (или) насыщенных кислородом систем, а также для хлора и иных сильных окислителей.

## Методика работы с герметиком для труб Тангит Уни-Лок

1. Очистить металлическую резьбу щеткой. Перед использованием Тангит Уни-Лок рекомендуется обработать металлическую резьбу напильником.
2. Нить наматывается на резьбу по направлению витков,  начиная от конца трубы. Нить наматывается на желоб резьбы. Пазы резьбы должны оставаться свободными.
3. Нить может быть отрезана по длине с помощью острого края крышки контейнера. Внутри контейнера нить намотана по спирали и разматывается без усилий.
4. Необходимо обеспечить применение герметика по назначению с учетом рекомендаций, приведенных выше.
5. Срок хранения – минимум 2 года с даты производства. Упаковка должна оставаться закрытой до момента использования. При длительном хранении герметик должен находиться в сухом прохладном месте.
6. Выпускается : длиной 20м – на блистер-карте или 80м – в контейнере.
7. Страна-производитель – Ирландия.