



## Герметизирующая нить Mr.Bond® 607

Внешний вид	белая нить с покрытием
Физическое состояние	пастообразное
Запах	легкий акриловый
Давление	> 0 мм рт. ст. при 20 °С
Точка кипения	150 °С
Удельный вес	1,25
Плотность	> 1
Растворимость в воде	частично растворим
Содержание ЛОВ	1%; 12,75 г/л
Рабочая t°	135 °С
Рабочее давление	16 бар
Максимальный диаметр трубы	4"
Длина	20 м / 50 м / 160 м

### Указания по эксплуатации

1. Очистить резьбу металлической щёткой перед применением продукта
2. Прижмите свободный конец нити Mr.Bond® 607 к наружной резьбе соединения одним пальцем примерно в двух витках от края резьбы.
3. Наматывайте нить Mr.Bond® 607 на резьбовые канавки в направлении закручивания соединения, начиная с края трубы. Для наилучшей эффективности резьбовые канавки следует заполнять нитью так, чтобы витки резьбы оставались видимыми. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** не обязательно наматывать нить точно по канавкам резьбы
4. **ВНИМАНИЕ:** используйте нить Mr.Bond® 607 в разумных объёмах. Избыток герметизирующей нити может быть вытеснен при закручивании соединения, что приведёт к усложнению сборки.
5. Отрежьте нить после намотки с помощью ножа на крышке контейнера и разгладьте свободный конец нити по резьбе.
6. Нить Mr.Bond® 607 допускает юстировку на 45° после закрепления соединения.

## Технический паспорт

Герметизирующая нить общего применения из полимерных микронитей, пропитанная герметизирующим составом, для герметизации резьбовых соединений (согласно ISO 7/1) металлических и пластиковых труб и фитингов диаметром до 4" (стандартная трубная резьба) в системах питьевого и технического водоснабжения.

Продукт готов к применению, наматывается на витки резьбы непосредственно из дозирующего контейнера, который служит одновременно как для хранения, так и для нанесения продукта. Mr.Bond® 607 рекомендован для промышленного применения в водных и неводных средах. Особенно удобен для сборки резьбовых соединений, которые требуют оперативного ввода узла в эксплуатацию и может быть немного юстирован перед эксплуатацией (узел можно использовать сразу после сборки). Продукт рекомендуется применять при температуре до 149°C.

## Расход нити Mr.Bond® 607

Диаметр	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"
обороты	5-8	7-9	8-12	9-15	15-25	20-30	25-35	30-40	35-45

## Условия хранения

Хранить герметизирующую нить Mr.Bond® 607 в закрытом контейнере в сухом месте. Информация об условиях хранения указана на упаковке продукции.

Рекомендуемая температура хранения – от 8 до 21 °С. Выход за рекомендованный температурный диапазон может привести к ухудшению эксплуатационных свойств продукта.

Нить вне контейнера может загрязниться, поэтому не рекомендуется помещать нить обратно в контейнер после того, как она была размотана вне контейнера.

## Миссия Mr.Bond

Сделать тепло доступным и долговечным, продлить срок эффективной службы отопительного оборудования и инженерных систем, сократить расходы потребителей на отопление и водоснабжение.

## Девиз Mr.Bond

Делаем лучшим образом, с тем что имеем, там где находимся.

## Философия Mr.Bond

Мы считаем своим долгом донести до широкой аудитории важность и ценность сервисных инженеров, ценность мастеров ручного труда, которые делают всё необходимое для нашей с вами комфортной и уютной жизни!

Пользователи наших продуктов — это настоящие герои современного мирного времени.

И наши герои с гордостью выбирают Mr.Bond.