



# Герметизирующая нить Mr.Bond ® 607

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

# 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. Намотайте 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  $^{\circledR}$  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. Мг. Вопа ® 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 (узелможно использовать сразу после сборки). Продукт рекомендуется применять при температуре до 149°С.

## 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 гермети зирующую 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 °C. 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.

