

СантехНить 50 м

Область применения

СантехНить 50 м является универсальной нитью для герметизации резьбовых соединений.

Условия применения

Применяется для стандартной металлической трубной резьбы, как цилиндрической, так и конической, размером от 3/8" до 2".

Руководство по применению

- ✓ Очистить резьбу от грязи и ржавчины.
- ✓ Намотку нити осуществлять по часовой стрелке от начала резьбы с достаточно сильной натяжкой.
- ✓ Первый виток резьбы закрепить перехлестом последующих. Необходимо следить, чтобы нить попала под наворачиваемый фитинг с самых первых витков. В противном случае может произойти смещение нити и уплотнение резьбы не будет достигнуто.
- ✓ Количество нити зависит диаметра резьбового соединения, его длины, а также качества резьбы. На фитингах от 1/4" до 1/2" с четким профилем резьбы достаточно намотать один виток нити на один виток резьбы. Для уплотнения фитингов большего диаметра, необходимо большее количество нити, наматываемое с перехлестом и определяемое опытным путем.
- ✓ Усилие при затяжке резьбы не должно быть чрезмерным, что может быть следствием намотки излишнего количества нити.
- ✓ При запуске системы в эксплуатацию рекомендуется производить опрессовку (водой или воздухом), давлением превышающим рабочее в 1,5–2 раза.



Состав

- ✓ Полиамидная нить
 - ✓ Силикон.
- Массовая доля нити 30-45%, силикона 55-70%, варьируется в зависимости от степени пропитки нити. Наличие силикона в большей 55% массовой доле не влияет на технический функционал нити.

Изготовлено по ТУ 2272-001-0115477381-2010

Хранение и транспортировка

Хранить в крытых складских помещениях при температуре от -30°C до +30°C, вдали от агрессивных веществ (кислот и щелочей). Транспортировка продукта допускается любыми видами транспорта при температуре от -30 до +30°C.

Требования безопасности

СантехНить относится к веществам 4 класса опасности - малоопасные по ГОСТ 12.1.007. Разрешена к применению в системах подачи питьевой воды.

Перевозка, хранение и применение СантехНити не требует специальных мероприятий по технике безопасности, а также использования средств индивидуальной защиты.

Срок годности

Гарантийный срок хранения составляет 24 месяца со дня изготовления.

Изготовитель

ООО «Катюша», 127055, г. Москва, пер. Угловой, дом 2, эт. 10, пом. 1, ком. 1, РМ1А.