

AQUAFLAX NANO

Инструкция по применению уплотнительной пасты на основе кремния для льна

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

AQUAFLAX NANO – это новая формула уплотнительной пасты для льна с наночастицами, которая обеспечивает быструю пропитку льняных волокон, способствуя долговечности и надежности уплотнения. Данная уплотнительная сантехническая паста позволяет многие годы поддерживать волокна льна в хорошем состоянии для того, чтобы они не слипались и не деревенели. Это существенно облегчает дальнейшую юстировку резьбовых соединений в будущем, а так же помогает облегчить демонтаж соединения даже спустя несколько десятков лет. Специальная формула пасты для льна AQUAFLAX NANO защищает резьбу от коррозии.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Питьевая вода
- Холодная и горячая вода
- Природный газ
- Сжатый воздух

ПРЕИМУЩЕСТВА AQUAFLAX NANO

- Безопасна для питьевой воды
- Инновационный состав пасты обеспечивает быструю пропитку льняных волокон, способствуя долговечности и надежности уплотнения
- Благодаря технологичной формуле и отсутствию в составе масел, AquaFlax NANO легко переносит перепады температур и неподвержена окислению в отличии от известных паст
- Универсальное уплотнение для любых условий среды и соединяемых материалов
- Легкий монтаж
- Не оставляет следов на руках и инструментах
- Не растворяется в воде в отличии от других паст
- Защита резьбы от коррозии
- Регулировка соединения до 90° в любую сторону
- Герметизация старых и частично разрушенных соединений

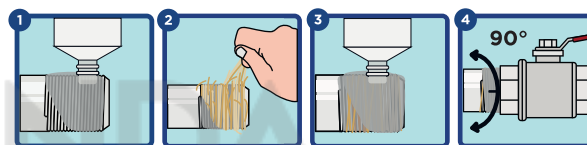
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАСТЫ ДЛЯ ЛЬНА AQUAFLAX

Характеристики	Паста AQUAFLAX
Диапазон рабочих температур	От -60°C до +120°C
Время герметизации	Мгновенно
Давление	16 атм
Температура монтажа	Без ограничений
Демонтаж	Облегченный
Возможность юстировки	До 90° в любую сторону

АССОРТИМЕНТ AQUAFLAX NANO

Тубы	Наборы Паста + Лён
30 г	30 г паста+ 15 г лён
80 г	80 г паста+ 20 г лён
270 г	270 г паста+ 100 г лён

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



- 1) Нанесите пасту на резьбу.
- 2) Намотайте льняное волокно или льняную нить плотно, по ходу резьбы.
- 3) Нанесите дополнительный слой пасты поверх льна.
- 4) Соберите соединение

ВАЖНО! Соединения, собранные с использованием льна, требуют ежегодной ревизии и замены в случае необходимости. Паста используется только совместно со льном, не является самостоятельным уплотнительным материалом.

ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ:



Ответы на вопросы
по продукции:
re-st.ru/faq

Полный ассортимент
профессиональных уплотнительных
материалов СантехМастер Групп на
сайте: re-st.ru
Подмотка для труб
Рекорд® СантехМастер Гель®

AQUAFLAX NANO **SPRINT**



Срок годности: 5 лет с даты производства.

Состав: композиция кремнийорганических смол и минеральных наполнителей.

Изготовитель: ИП Козлов Е.В., 659332, Научград Бийск, ул. Социалистическая, 19

Круглосуточная поддержка:

8(800)100-25-57 - Бесплатно по РФ

8(800)200-25-57 - Бесплатно по Казахстану

ТУ 20.30.22-004-0167035029-2019



САНТЕХМАСТЕР ГРУПП
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

AQUAFLAX NANO

Инструкция по применению льна AQUAFLAX NANO

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Российский лён AQUAFLAX NANO - лён, собранный на территории Российской Федерации. Собирается на просторах Сибири, перерабатывается на производстве, упаковывается в кочички для удобного использования.

Рекомендуется применять в комбинации с уплотнительной пастой для льна AquaFlax Nano.

ВАЖНО! Соединения, собранные с использованием льна требуют ежегодной ревизии и замены в случае необходимости.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Питьевая вода
- Холодная и горячая вода
- Природный газ
- Сжатый воздух
- Системы отопления

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛЬНА AQUAFLAX NANO

- Безопасен для питьевой воды
- Технологичен и прост в применении
- Выгодная цена
- Уплотняет загрязненные и частично разрушенные резьбы
- Мгновенно герметизирует

ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ:

AQUAFLAX NANO



Ответы на вопросы по продукции: re-st.ru/faq

Срок годности: 5 лет с даты производства.

Изготовитель: ИП Козлов Е.В., 659332, Наукоград Бийск, ул. Социалистическая, 19

Круглосуточная поддержка:

8(800)100-25-57 - Бесплатно по РФ

8(800)200-25-57 - Бесплатно по Казахстану

Полный ассортимент профессиональных уплотнительных материалов СантехМастер Групп на сайте: re-st.ru

Подмотка для труб

Рекорд® СантехМастер Гель®

AQUAFLAX NANO SPRINT



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЬНА AQUAFLAX NANO

Характеристики	Лён AQUAFLAX
Диапазон рабочих температур	От -60°C до +120°C
Время герметизации	Мгновенно
Давление	16 атм*
Температура монтажа	Без ограничений
Демонтаж	Облегченный
Возможность юстировки	До 90° в любую сторону

*Соединение выдерживает давление 16 атм без протечек при совместном использовании с пастой AQUAFLAX NANO.

АССОРТИМЕНТ ЛЬНА AQUAFLAX NANO

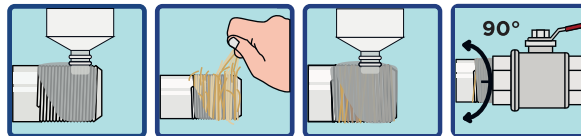
Лён отдельно:

- Российский лён 200 г
- Российский лён 100 г
- Российский лён 50 г
- Российский лён 15 г
- Российский лён 20 г

Наборы паста + лён:

- Паста и Российский лён 30 г + 15 г
- Паста и Российский лён 80 г + 20 г
- Паста и Российский лён 270 г + 100 г
- Паста и европейский лён 30 г + 15 г
- Паста и европейский лён 80 г + 20 г
- Паста и европейский лён 270 г + 100 г

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1. Нанесите пасту на резьбу.
2. Возьмите упаковку льна и отрежьте кусок нужной вам длины.
3. Чтобы понять, сколько резать, возьмите фитинг и хаотично намотайте прядь в два-три слоя.
4. Скатайте лен немного в руках, чтобы получилось подобие нити.
5. Прижмите конец льняной нити к концу резьбы и начинайте мотать по часовой стрелке. Укладывайте прядь в каждый виток.
6. Когда дойдете до начала резьбы, начинайте мотать в обратную сторону.
7. Сделайте 1,5-2 слоя. Этого должно хватить. Прижмите конец пряди.
8. Проверьте, как лен «сидит» на резьбе. Он не должен прокручиваться. Только тугая намотка обеспечит герметичность соединения.
9. Возьмите пасту и густо обмажьте лен по всей резьбе. Сделать надо так, чтобы прядь скрылась под слоем пасты. Мазать можно пальцем или использовать любой удобный инструмент.
10. С усилием скрутите две детали, а затем затяните ключом.

Основная работа сделана. Осталось привести соединения в порядок:

1. Убрать остатки пасты.
2. Срезать торчащие льняные нити ножом.



САНТЕХМАСТЕР ГРУПП
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ