

Льняное волокно FILASSE DE LIN

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Чёсаное льняное волокно высшего качества.

- Идеальное дополнение к уплотнительной замазке/пасте для обеспечения герметичности металлических резьбовых соединений, используемых как для горячей, так и для холодной воды.
- Улучшает стойкость соединений под давлением (главным образом, при наличии значительных зазоров).
- Для химических установок рекомендуется использовать продукты серии GEBETANCHE.
- Для пластиковых соединений рекомендуется использовать FILETPLAST для питьевой воды.

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Качество	Ультратонкое, вымоченное в воде
Термостойкость	140 °C
Свойства	Хорошая водостойкость и бактериальная стойкость

Использование

Подготовка

- Соединения (фитинги) должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.

Инструкция по применению

- Покрыть охватываемые и охватывающие части соединения уплотнительной пастой, наиболее подходящей к условиям использования (характер и температура жидкости, характер соединения, состояние резьбы).
- Намотать льняное волокно на охватываемую часть соединения по направлению резьбы и тщательно разгладить.
- Соединить обе части и плотно затянуть (> 50 Нм).

Потребление

Зависит от состояния резьбы.

Необходимо равномерно распределить льняное волокно на резьбе при наматывании.

Меры предосторожности

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте www.quickfds.com или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

Совет

Тщательно разгладить льняное волокно между пальцами для устранения узлов, которые могут затруднить завинчивание соединений.

Хранение

Хранить при температуре от 0°C до +40°C.

При температуре 20°C и в условиях нормальной влажности продолжительность хранения продукта в его закрытой оригинальной упаковке составляет 10 лет.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте www.geb-russia.ru, что вы располагаете последней версией.