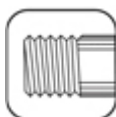


PASTUM H₂O

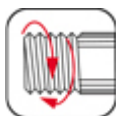


Лучшая смачиваемость льна
по мнению специалистов

Применение:



1. Тщательно очистить
поверхность резьбы



2. Плотнo намотать волокна
льна по направлению шага
резьбы



3. Нанести ровным слоем пасту



4. Собрать соединение

PASTUM H₂O

Паста для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводных системах горячей и холодной воды, а также пара под низким давлением. Допустимо применение в трубопроводах питьевой воды. Используется в сочетании с льняными волокнами.

- Обеспечивает герметичность соединений
- Облегчает монтаж системы
- Защищает от коррозии металла
- Предотвращает окисление льна

Паста PASTUM облегчает монтаж и регулировку трубных соединений. Угол возможной юстировки не менее 45° без потери герметичности. В отличие от герметиков позволяет в будущем легко демонтировать резьбовые элементы оборудования.

Рабочий диапазон:

- при температуре до 140 °С
- под давлением до 0,8 МПа (8 бар)

Упаковка:

- тубы 25, 70 и 250 г,
- банки 150 и 400 г.

Справка: При контакте с водой лён окисляется. Через год процесс окисления приводит к разрушению волокон льна. Уплотнительная паста PASTUM надежно защищает лён от разрушения, тем самым обеспечивая герметичность соединения.

Меры предосторожности:

Паста безопасна для кожных покровов, при попадании в глаза промыть большим количеством воды. Хранить вдали от огня и прямых солнечных лучей.