

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Уплотнительная паста «MULTIPAK» представляет собой светло-серый, невысыхающий состав на основе чистого парафинового масла с включением природных минералов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Паста «MULTIPAK» применяется вместе с льняными волокнами для уплотнения резьбовых соединений трубопроводов питьевой воды, природного газа, газа бытового назначения и баллонного газа. Паста пригодна также для применения в системах горячей воды, холодильных установках, системах сжатого воздуха.

Помимо уплотняющего действия, паста «MULTIPAK» облегчает сборку, регулировку и последующий демонтаж соединений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уплотняющая паста «MULTIPAK» может использоваться в системах природного газа и газа бытового назначения при давлении максимум (макс давление 4,4 бара и температуре не более +70°C), питьевой воды (макс давление 16 бар и температуре не более +85°C), отопления (макс давление 7 бар, T макс 130°C). Правильно собранные резьбовые соединения могут регулироваться. При этом угол развинчивания без потери герметичности составляет не менее 45 градусов.

Паста не оказывает влияния на качество воды в трубопроводах. Устойчива к вибрациям.

ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Паста «MULTIPAK» прошла испытания в Датском центре испытаний газовых материалов и одобрена для применения в системах природного газа, газа бытового назначения и баллонного газа (номер типового одобрения DG-3305). Кроме того, паста соответствует стандарту DIN-30660 (Германия) для систем питьевой воды, газа и горячей воды. Паста «MULTIPAK» прошла испытания в Испытательном Центре ОАО «НПО КОМПОЗИТ» (протокол № 203-59/7-04). Сертификат соответствия № РОСС ДК.АЕ10.01360.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Тщательно очистить резьбу от загрязнений и металлической стружки.

Смазать резьбу пастой «MULTIPAK». Намотать ровно и плотно льняные волокна в направлении шага резьбы. Повторно нанести слой пасты и произвести сборку соединения. Излишки пасты удалить тряпочкой. Эксплуатацию трубопровода можно начинать сразу после сборки.

Внимание! Хотя паста «MULTIPAK» не токсична, при попадании в глаза, их необходимо промыть обильным количеством воды.