

## **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.

## **ЛЕН**

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Лен сантехнический фирмы «UNIPAK» представляет собой чистый натуральный продукт, изготовленный из тонкого, однородного, длиноволокнистого, чесаного льна, получаемого из стебля льна.

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Льняные пряди вместе с уплотняющими пастами «UNIPAK», «MULTIPAK», «РАКОЛ» используются для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводах различного назначения.

Льняные волокна на катушках и в мотках применяются для набивки сальниковых муфт и т.п.

Грубый льняной шнур используется для уплотнения чугунных и керамических труб с раструбом.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Лен сантехнический может использоваться при температуре до 120° С. Вместе с уплотнительной пастой «UNIPAK» до 140° С.

## **РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Льняная прядь наматывается по резьбе равномерно и плотно в направлении свинчивания соединения по всей длине. Затем на намотанный лен наносится соответствующее количество уплотняющего состава и через короткий промежуток времени можно производить сборку и начинать эксплуатацию собранного узла.