

# **ПАСТА**

## **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Уплотняющая паста фирмы «UNIPAK» представляет собой серое, высоковязкое вещество. Все входящие в состав компоненты допускаются в качестве присадок в пищевых продуктах.

## **ПРИМЕНЕНИЕ**

Паста «UNIPAK» применяется вместе с льняными волокнами или уплотняющим льняным шнуром для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводных системах для горячей и холодной воды, а также пара под низким давлением. Паста обеспечивает абсолютную герметичность соединения, а также, (в отличие, например, от ФУМ ленты) большую гибкость при регулировке трубных соединений. Угол возможной юстировки соединения не менее 45° без потери герметичности. Применение пасты «UNIPAK» позволяет в будущем легко демонтировать резьбовые элементы оборудования.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

При сборке резьбовых соединений труб и арматуры с помощью пасты и льняных волокон фирмы «UNIPAK» можно получить соединения, которые остаются герметичными при температуре до + 140°C и давлении 8 бар.

Паста «UNIPAK» не оказывает влияния на качество воды в трубопроводах.

## **ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

Паста «UNIPAK» прошла испытания в Датском Технологическом Институте, Испытательном Центре ОАО «НПО КОМПАЗИТ» (протокол № 203-59/7-04).

Паста имеет Сертификат соответствия № РОСС DK. АЕ10.01360.

Свидетельство о государственной регистрации №

RU.78.01.05.015.E.000017.01.12 от 11.01.2012 г.

## **РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Тщательно очистить резьбу от грязи и металлической стружки. Льняные волокна намотать на резьбу равномерно и плотно в направлении шага резьбы по всей ее длине. Нанести требуемое количество пасты «UNIPAK» ровным слоем. Спустя короткий промежуток времени можно производить сборку и

начинать эксплуатацию трубопровода. Возможный излишек пасты легко удаляется тряпочкой.

## **ЛЕН**

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Лен сантехнический фирмы «UNIPAK» представляет собой чистый натуральный продукт, изготовленный из тонкого, однородного, длинноволокнистого, 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.