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°С 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 КОМПОЗИТ» (протокол № 203-59/7-04).  
Паста имеет Сертификат соответствия № РОСС DK. АЕ10.01360.  
Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.015.Е.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.