

# УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПАСТА

## PASTUM GAS

ТУ 2257-032-45540231-2009

### Техническое описание продукта

Уплотнительная паста Pastum Gas, предназначена для уплотнения резьбовых соединений различных видов труб и арматур систем в системах бытового и природного газоснабжения рабочем диапазоне давлений до 0,8 МПа (8 бар) и температур до 140 °С.

#### СВОЙСТВА:

- ✓ имеет высокую смачивающую способность;
- ✓ имеет высокую коллоидную стабильность;
- ✓ не является токсичной;
- ✓ легко наносится;
- ✓ подходит для наружных и внутренних работ.

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Уплотнительная паста Pastum Gas применяется в сочетании с льняными волокнами для уплотнения резьбовых соединений газового оборудования. За счет лучшей смачиваемости льна достигается герметичность соединений, максимально простой монтаж и демонтаж, уменьшается трение при скручивании соединения. Угол выравнивания осей резьбовых элементов без потери герметичности до 30 °С. Паста надежно защищает соединения от окисления и ржавчины.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Плотно намотайте лен по направлению шага резьбы.
- Нанесите ровным слоем пасту. □ Соберите соединение.

Диапазон применения: рабочая температура от 0 до + 140 °С и давление до 0,8 Мпа (8 бар).

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

В случае попадания смазки на кожу, ее удаляют с помощью любого моющего средства, воды или ветоши.

В случае попадания смазки в глаза следует промыть их большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметры	Метод оценки	Значение
Внешний вид	Органолептический	Густая паста светло-бежевого цвета
Пенетрация без перемешивания при 25 °С, 0,1 мм в пределах	ГОСТ 5346	300-350
Коррозионное воздействие на металлы:	ГОСТ 9.080	

сталь Ст3 латунь Л63		Отсутствие Отсутствие
Коллоидная стабильность, %, не менее	ГОСТ 7142 метод Б	20

**СОСТАВ:**

Минеральное масло, загуститель, ингибитор коррозии, минеральные наполнители.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Состав Pastum Gas хранят в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от - 20 °С до + 30 °С.

Гарантийный срок хранения - 24 мес. со дня изготовления.