

# Unipak

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**Unipak**

– выберите качество ...

[www.unipak.dk](http://www.unipak.dk)  
[www.unipak-rus.ru](http://www.unipak-rus.ru)

## ПАСТА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ «UNIPAK»

*Серое, высоковязкое вещество.*

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.

**Обеспечивает абсолютную герметичность соединения и большую гибкость при регулировке трубных соединений.**

Угол возможной юстировки соединения не менее 45° без потери герметичности.

Использование пасты «UNIPAK» позволяет в дальнейшем легко демонтировать резьбовые элементы оборудования.

**Все входящие в состав компоненты допускаются в качестве присадок в пищевых продуктах.**

### ■ технические характеристики

Соединения, получаемые при сборке резьбовых соединений труб и арматуры с помощью пасты и льняных волокон фирмы «UNIPAK», сохраняют герметичность при температуре до + 140° С и давлении 8 бар.

Тюбик 65 г • 24 шт. в коробке  
Тюбик 250 г • 24 шт. в коробке  
Пластиковая банка 360 г • 48 шт. в коробке  
Тюбик 25 г • 400 шт. в коробке



**Паста «UNIPAK» пригодна для использования в водопроводах с питьевой водой.**



## ПАСТА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ «MULTIPAK»

*Светло-серый, невысыхающий состав на основе чистого парафинового масла с включением природных минералов.*

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

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

### ■ технические характеристики

Уплотнительная паста «MULTIPAK» может использоваться:

- при монтаже систем природного и бытового газа (макс. давление 4,4 бара, макс. температура +70° С);
- при монтаже трубопроводов питьевой воды (макс. давление 16 бар, макс. температура +85° С);
- при монтаже систем отопления (макс. давление 7 бар, макс. температура – +130° С);

Правильно собранные резьбовые соединения могут регулироваться. Угол возможной юстировки соединения не менее 45° без потери герметичности.

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



**Паста «MULTIPAK» пригодна для монтажа газовых соединений.**



Тюбик 50 г • 24 шт. в коробке  
Тюбик 200 г • 24 шт. в коробке  
Пластиковая банка 300 г • 12 шт. в коробке  
Тюбик 20 г • 400 шт. в коробке

## ЛЕН САНТЕХНИЧЕСКИЙ «UNIPAK»

*Чистый натуральный продукт, изготовленный из тонкого, однородного, длиноволокнистого, чесаного льна, получаемого из стебля льна.*

Льняные пряди вместе с уплотнительными пастами «UNIPAK», «MULTIPAK», «PAKOL» 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» может использоваться при температурах до +140° С.



Коса 100 г в п/пакете • 100 шт. в коробке  
Коса 200 г в п/пакете • 50 шт. в коробке  
Коса 500 г в п/пакете • 20 шт. в коробке  
Моток 100 г • 8 шт. в упаковке • 80 шт. в коробке  
Моток 14 г • 100 шт. в упаковке  
Катушка (шпуля) 80 г • 10 шт. в упаковке • 360 шт. в коробке  
Катушка (шпуля) 40 г в пластиковой упаковке  
Катушка (шпуля) 80 г в пластиковой упаковке

## МАСТИКА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ «PAKOL»

*Жидкое, красно-коричневое средство на основе шлама.*

Мастика «PAKOL» применяется вместе с льняными волокнами для уплотнения резьбовых трубных соединений в установках для бензина, дизельного топлива, масла и нефтепродуктов.

Пластиковая банка 250 мл • 12 шт. в коробке



### ■ технические характеристики

Мастика «PAKOL» в сочетании с льняными волокнами обеспечивает абсолютную герметичность на резьбе всех типов, а также на фланцевых соединениях.

Диапазон рабочих температур: от -60° до + 80° С.

Максимальное давление 30 бар.

Устойчива к вибрациям.

**!** Ограничение применения: «PAKOL» может растворяться насыщенным хлористым этиленом и этанолом.

**Хранить мастику «PAKOL» следует в плотно закрытой емкости в хорошо проветриваемом помещении. Во время работы необходимо обеспечить хорошую вентиляцию.**

## ОЧИЩАЮЩИЕ ЩЕТКИ «UNIBRUSH»

*Очищающие щетки, размеры 12, 15, 18, 22, 28 и 35 мм.*

«UNIBRUSH» – щетки из нержавеющей стали с деревянными ручками для внутренней очистки труб.



## ФУМ-ЛЕНТЫ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

*Ленты из политетрафторэтилена, более известного под названием тефлон.*

ФУМ-ленты «UNITAPE», «MIDITAPE», «MAXITAPE», «JUMBOTAPE», «MULTITAPE»

используются для уплотнения всех типов резьбовых соединений: в водопроводных системах, системах отопления и вентиляции, для монтажа и ремонта масло- и бензопроводов, в системах сжатого воздуха и холодильных установках. Могут применяться на трубах из любых материалов (чугун, сталь, цветной металл, пластмасса, волокнистые материалы и т.д.). Ленты пригодны для применения в тех случаях, когда предъявляются повышенные требования к гигиене (больницы, пищевая промышленность и т.д.).

**Определяющим свойством ленты является ее плотность, измеряемая в г/см<sup>3</sup>. Чем выше диффузионная плотность, тем лучше продукт, т.е. эффективнее и экономичнее его применение.**



«UNITAPE»	коробка 250 шт.
«MAXITAPE»	коробка 250 шт.
«JUMBOTAPE»	коробка 50 шт.
«MIDITAPE»	коробка 250 шт.
«MULTITAPE»	коробка 250 шт.

### ■ технические характеристики

«UNITAPE» (12 м x 12 мм x 0,075 мм) • плотность LD 0,35 г/см<sup>3</sup>, макс. давление 20 бар, темп. диапазон: от -200° до + 100°С, макс.  $\varnothing$  3/4".

«MIDITAPE» (12 м x 12 мм x 0,10 мм) • плотность LD 0,35 г/см<sup>3</sup>, макс. давление 20 бар, темп. диапазон: от -200° до + 100°С, макс.  $\varnothing$  3/4".

«MAXITAPE» (12 м x 12 мм x 0,10 мм) • плотность MD 0,72 г/см<sup>3</sup>, макс. давление 30 бар, темп. диапазон: от -200° до + 180°С, макс.  $\varnothing$  1 1/4".

«JUMBOTAPE» (15 м x 19 мм x 0,20 мм) • плотность MD 0,60 г/см<sup>3</sup>, макс. давление 20 бар, темп. диапазон: от -200° до + 160°С, макс.  $\varnothing$  2".

«MULTITAPE» (12 м x 12 мм x 0,1 мм) • плотность HD 1,0 г/см<sup>3</sup>, макс. давление 60 бар, темп. диапазон: от -200° до + 260°С.

В зависимости от диаметра трубы рекомендуется использовать:

- до 25 мм – «UNITAPE», «MIDITAPE»,
- от 25 мм до 40 мм – «MAXITAPE»,
- от 40 мм до 65 мм – «JUMBOTAPE», «MULTITAPE».
- при уплотнении острой или необработанной резьбы – «JUMBOTAPE», «MULTITAPE».
- при высоком гидравлическом давлении – «MAXITAPE», «MULTITAPE».



**Тефлоновые ленты высокопрочны, обладают низким коэффициентом трения, устойчивы к воздействию химикатов, к вибрациям и воздействию ультрафиолетовых лучей.**

## НИТЬ ТЕФЛОНОВАЯ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ «UNIFLON»

*Революционное запатентованное моноволокно, изготовленное из политетрафторэтилена, известного под названием тефлон.*

Нить «UNIFLON» применяется для уплотнения всех типов резьбовых соединений, на трубах из любых материалов в системах теплоснабжения, водоснабжения, вентиляции, в холодильных установках, для монтажа и ремонта масло-, бензопроводов и т.д. Может применяться в оборудовании объектов с повышенными требованиями к санитарной гигиене (медицинские учреждения, объекты пищевой промышленности и т.п.). «UNIFLON» подходит для уплотнения резьбовых соединений трубопроводов любых размеров. Одобрен для питьевой воды, газа и кислорода.



Пластиковый контейнер содержит 175 м нити «UNIFLON»  
Коробка – 12 шт.



**В контейнере находится емкость со смазкой для более легкой сборки соединений.**

### ■ технические характеристики

- диапазон рабочих температур от -200°С до +240°С, давление 30 бар до +100°С;
- устойчивость к воздействию большинства известных химикатов, кислот, растворителей, газов и т.п.;
- не теряет эластичность, не разлагается, имеет неограниченный срок годности;
- полностью инертный, пожаробезопасный материал.

## ЗАМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (ПЕЧНАЯ) «STOVEX»

**Чёрная масса без запаха. В основе – керамический состав.**

Замазка «STOVEX» применяется при монтаже котлов, каминов, печей, дымоходов, а также для жаропрочного ремонта трещин и устранения щелей элементов конструкций, изготовленных из стали, чугуна, керамических материалов и т.п.



**«STOVEX» выдерживает температуру до +1200°C, устойчив к воздействию воды.**

### ■ технические характеристики

Пластиковый тюбик 250 г. • 12 шт. в коробке



После отвердевания не дает усадки, может шлифоваться карборундовым инструментом, наждачным полотном и т.п.

Замазка «STOVEX» удобна для применения, обеспечивает эффективное уплотнение.

## КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ «UNITEC»



**«UNITEC» – линия анаэробных клеевых герметиков, способных быстро полимеризоваться (отвердевать) между металлическими поверхностями.**

Пластиковая бутылочка 10 мл  
Пластиковая бутылочка 50 мл  
Пластиковая бутылочка 75 мл  
Пластиковая бутылочка 100 мл  
Пластиковая бутылочка 250 мл

Клей заполняет микроскопические неровности на поверхности металла, обеспечивая равномерное распределение механических воздействий по всему соединению и оптимальную герметичность в отношении воды, газа, кислорода, масла, нефтепродуктов, и т.п. Эффективно защищает от коррозии.

**UNITEC GT18; GT60; GT68; GT39** – клеевые герметики резьбовых соединений; применяются вместо льняных волокон и ФУМ лент в водопроводных системах (в т.ч. питьевой воды), тепловых сетях, газопроводах, пневматических установках, маслопроводах и проч.

**UNITEC GS62; GS20; GT39** – фиксаторы резьбовых соединений; гарантируют прочность соединения болтов, гаек, муфт и т.п. при вибрации и различных механических воздействиях.

### ■ технические характеристики

Клей «UNITEC» №	Основные свойства	Мах диаметр резьбы	Мах зазор в соединении, мм	Температурный диапазон, град. С	Время склеивания	Прочность на сдвиг, N / mm <sup>2</sup>
GT 18	Универсальный политетрафторэтиленовый герметик, легкодемонтируемое соединение.	3"	0,3	-55° + 150°	3-6 час.	4 - 6
GT 60	Клей низкой вязкости для гидро- и пневмоустановок, демонтируемое соединение.	M 20, ¾"	0,15	-55° + 150°	3-6 час	8 - 12
GT 68	Герметик высокой вязкости для газа, кислорода, гидросистем, демонтируемое соединение.	3"	0,5	-55° + 150°	3-6 час.	6 - 13
GT 39	Особопрочный высокотемпературный герметик, недемонтируемое соединение.	2"	0,3	-55° + 230°	3-6 час.	15 - 25
GS 62	Фиксирующий состав средней прочности, демонтируемое соединение.	1 ½"	0,25	-55° + 150°	3-6 час.	9 - 13
GS 20	Прочный фиксирующий состав для гаек, болтов и т.п., недемонтируемое соединение.	M 20, ¾"	0,15	-55° + 150°	3-6 час.	15 - 20

## ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА «MULTITEC»

*Вспенивающееся средство на основе специально разработанных поверхностно-активных веществ (ПАВ) в удобной аэрозольной упаковке.*

«MULTITEC» применяется для обнаружения участков разгерметизации в воздухо- и газопроводах. Обнаруживает даже небольшие утечки, которые определяются визуально по «вскипанию» состава на местах негерметичного соединения.

### ■ технические характеристики

Продукт имеет не раздражающий кожу показатель pH (приблизительно 6,4). В состав «MULTITEC» входит углекислый газ (CO<sub>2</sub>) не представляющий пожарной опасности или опасности для здоровья.

«MULTITEC» морозоустойчив до -30° С.



**Не теряет своих свойств при низких температурах, на морозе.**

Аэрозольный баллончик 400 мл • 12 шт. в коробке



## СМАЗОЧНЫЕ СОСТАВЫ «SUPER GLIDEX», «SAN», «GLIDEX20», «GLIDEX»

*Применяются при сборке пластмассовых муфт, установке резиновых прокладок и уплотнений и проч.*

«SUPER GLIDEX» Морозоустойчивый смазочный состав белого цвета кремообразной консистенции без запаха на основе силикона. Имеет нейтральное значение pH (около 7,0). Не теряет своих свойств во влажной среде.

«GLIDEX» Силиконовая мастика аналогичная по составу и свойствам «SUPER GLIDEX» поставляется в небольших практичных пластмассовых тубиках с губкой для нанесения состава на обрабатываемую деталь без отходов.

**«GLIDEX20» и «SAN» Эффективная аэрозольная смазка широкого применения. Не содержит растворителей. Может использоваться при протяжке кабелей в трубах, для защиты от влаги электрических проводов, для смазки заедающих замков, петель, приборов, инструмента и т.п.**

«SAN» Содержит 30% высококачественного силиконового масла и имеет встроенный клапан, обеспечивающий возможность работы баллона «вверх дном».



«SUPER GLIDEX» • пластиковая туба 400 г • 12 шт. в коробке  
«SUPER GLIDEX» • пластиковая туба 250 г • 12 шт. в коробке  
«SUPER GLIDEX» • пластиковая банка 1 кг • 6 шт. в коробке  
«SUPER GLIDEX» • пластиковый тубик 50 г • 24 шт. в коробке  
«SUPER GLIDEX» • пластиковый тубик с кистью 250 г • 12 шт. в коробке  
«GLIDEX» • пластиковый тубик 50 г с губкой • 24 шт. в коробке  
«GLIDEX20» • аэрозольный баллончик 400 мл • 12 шт. в коробке  
«SAN» • аэрозольный баллончик 500 мл • 12 шт. в коробке



**Силикон, входящий в состав продукта, обеспечивает не только легкость монтажа и демонтажа пластиковых трубопроводов, но и защиту резиновых уплотнений от старения и разложения.**

## СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК «SILICONE SANITARY»

*Специальный антиплесневый и антибактериальный силиконовый уплотнитель.*

Используется в ванных комнатах, кухнях, прачечных, саунах для гидроизоляции швов. Остается эластичным после затвердения.

Белого цвета • туба 300 мл • 12 штук в коробке  
Бесцветный • туба 300 мл • 12 штук в коробке



**Обладает повышенной стойкостью к грибкам и плесени.**

### ■ технические характеристики

- время уплотнения и выравнивания: до 5 мин.;
- стойкость к температурам: от -40°С до +180°С.
- Не затвердевший продукт может раздражать дыхательные пути и кожу.



## АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ «GALVEX»

*Антикоррозийное покрытие гальванического действия, состоящее из 95% цинкового металлического напыления в синтетическом связующем веществе.*

«GALVEX» предназначен для холодной гальванизации поверхностей металлических конструкций, труб, резервуаров и т.д., а так же для восстановления поврежденных поверхностей оцинкованных способом горячей гальванизации. Поверхности, обработанные антикоррозийным покрытием, могут быть окрашены.

**«GALVEX» обеспечивает эффективную и продолжительную защиту от коррозии, и останавливает распространение коррозии в тех местах, где она возникла.**

### ■ технические характеристики

«GALVEX» может быть нанесен на поверхность с помощью кисти или распылителя. Для этого необходимо использовать «GALVEX-разбавитель».

Поверхности, обработанные «GALVEX», можно сваривать

«GALVEX» обеспечивает защиту от образования плесени. Покрытие способно выдерживать нагревание до 120°C.



«GALVEX» • металлическая банка 1,0 кг • 12 шт. в упаковке  
«GALVEX» • аэрозольный баллон 500 мл • 12 шт. в упаковке  
«GALVEX-разбавитель» • металлическая банка 1 л • 6 шт. в упаковке

**!** Металлические поверхности необходимо очистить от масла, грязи, остатков ржавчины и краски.



Пластиковая банка 250 г • 48 шт. в коробке

## САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАМАЗКА «UNIGUM»

*Водонепроницаемая не затвердевающая синтетическая резиновая масса, не содержащая органических растворителей.*

### ■ технические характеристики

- остается клейкой, предотвращая появление неплотностей;
- легко принимает нужную форму, даже в холодном состоянии;
- устойчива к воздействию погодных условий;
- выдерживает температуру до + 100° С;
- может быть окрашена масляной или синтетической краской;
- не прилипает к пальцам, не имеет запаха;
- не токсична и экологически безопасна.

Применяется для уплотнительного заполнения полостей при установке сантехнического оборудования (унитазов, раковин, кухонных моек и т.п.) и в других случаях, когда требуется гибкая не затвердевающая замазка. «UNIGUM» можно использовать вне помещения для уплотнения водостоков, кровельных желобов из шифера, жести и т.д.

**!** Никогда не затвердевает и сохраняет гибкость!

**Высокая адгезионная способность позволяет использовать «UNIGUM» на самых разнообразных материалах: металл, дерево, стекло, бетон, пластмасса и т.д.**

## КРЕМ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК «HANDEX»

*Концентрированный крем для устранения загрязнений, содержит специальную комбинацию мыла и мельчайших частиц средства для полировки кожи.*

Крем эффективно удаляет жир, смолу, масло, краску и тому подобные загрязнения.

Крем мягкий, приятный для кожи и экономичный в использовании.

«UNIPAK HANDEX» • пластиковая бутылка 500 мл • 8 шт. в упаковке  
«UNIPAK HANDEX» • пластиковый тюбик 250 мл • 8 шт. в упаковке

**!** Если поблизости нет воды, крем можно применять без жидкости





Компания «UNIPAK A/S» (Дания) – один из ведущих производителей профессиональных материалов для герметизации резьбовых соединений водопроводных, газовых, тепловых сетей и нефтепроводов. Компания основана в 1942 году в городе Орхус (Дания).

Все материалы, поставляемые фирмой «UNIPAK A/S» полностью соответствуют высшим Европейским стандартам качества. Качество и надежность материалов для монтажа сантехники «UNIPAK A/S» проверены временем и по праву считаются одними из самых высоких.

#### Unipak A/S

Marktoften 3c DK-8464 Galten Denmark  
Tel: +45 8626 1177 • Fax: +45 8626 0959

**МЫ БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС КЛИЕНТАМИ НАШЕЙ КОМПАНИИ!**

**Unipak**

*– выбирайте качество ...*

[www.unipak.dk](http://www.unipak.dk)  
[www.unipak-rus.ru](http://www.unipak-rus.ru)