

Unipak®

ВЫБИРАЙТЕ
ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПАСТА MULTIPAK

ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

UNIPAK +15% БЕСПЛАТНО

НОВАЯ ЭКОНОМИЧНАЯ УПАКОВКА 75 ГРАММ

ОБНОВЛЁННАЯ ЛИНЕЙКА UNITEC

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

MULTITEC 225 МЛ

НОВАЯ КОМПАКТНАЯ УПАКОВКА

СМАЗОЧНЫЕ СОСТАВЫ

ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЗАДАЧ





Unipak

Паста для уплотнения резьбовых соединений

Паста Unipak используется вместе с льняными волокнами для герметизации и уплотнения резьбовых соединений в трубопроводных системах с горячей и холодной водой, а также пара под низким давлением.

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

Обеспечивает абсолютную герметичность и большую гибкость при регулировке соединений. Угол возможной юстировки соединения не менее 45° без потери герметичности. Даже после длительной эксплуатации, гарантирует лёгкий демонтаж резьбовых соединений.

Паста Unipak защищает лён в соединении от разложения и выгорания, предотвращает его окисление, тем самым защищая соединение от коррозии. А специальные минеральные добавки в составе пасты препятствуют образованию ржавчины.

Европейские листы безопасности подтверждают, что паста Unipak не влияет на качество воды (в т.ч. питьевой). Паста Unipak имеет свидетельство о государственной регистрации (№ RU.78.01.05.015.E.000017.01. 12 от 11.01.2012 г.)



**БЕЗОПАСНО ДЛЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**



**СРОК ГОДНОСТИ
ПЯТЬ ЛЕТ**



**ПРЕДОТВРАЩАЕТ
РЖАВЧИНУ**



**ЗАЩИЩАЕТ ОТ
КОРРОЗИИ**



**ОБЛЕГЧАЕТ
ДЕМОНТАЖ**



**ВОЗМОЖНА
ЮСТИРОВКА**



**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВИБРАЦИЯМ**



**ДАВЛЕНИЕ
ДО 8 БАР**



**ТЕМПЕРАТУРА
ДО +140° С**



**ОБЪЁМ И
УПАКОВКА**

Тюбик 25 г • 500 шт. в коробке

Тюбик 75 г • 24 шт. в коробке

Тюбик 250 г • 24 шт. в коробке

Пластиковая банка 360 г • 12 шт. в коробке



Unipak

Multipak

Универсальная паста для уплотнения резьбовых соединений

Паста Multipak используется вместе с льняными волокнами для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводных системах с природным газом, газом бытового назначения и баллонным газом. Multipak также можно использовать в трубопроводах с горячей и холодной водой, холодильных установках и системах сжатого воздуха. **Паста Multipak рекомендована для использования в системах отопления с теплоносителями, в том числе с этиленгликолем и пропиленгликолем.**

Рабочий диапазон температур от -15° до +130° С. В системах природного и бытового газа – макс. давление 5 бар, макс. t +70° С, питьевой воды – макс. давление 16 бар, макс. t +85° С, отопления – макс. давление 7 бар, макс. t +130° С. Обеспечивает абсолютную герметичность и большую гибкость при регулировке соединений. Угол возможной юстировки соединения не менее 45° без потери герметичности. Даже после длительной эксплуатации, гарантирует легкий демонтаж резьбовых соединений. Паста Multipak защищает лён от разложения и выгорания, предотвращает его окисление, тем самым, защищая соединение от коррозии. Специальные минеральные добавки в составе пасты препятствуют образованию ржавчины. Multipak соответствует европейскому стандарту качества DIN-30660 (Германия) для систем питьевой и горячей воды и газа.

Паста Multipak защищает лён в соединении от разложения и выгорания, предотвращает его окисление, тем самым защищая соединение от коррозии. А специальные минеральные добавки в составе пасты препятствуют образованию ржавчины.

Multipak имеет европейские листы безопасности, соответствует стандарту DIN-30660 (Германия) для систем питьевой воды, газа и горячей воды и имеет свидетельство о государственной регистрации (№ RU.78.01.05.015.E.000017.01.12 от 11.01.2012 г.)



ПОДХОДИТ ДЛЯ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ



ТЕМПЕРАТУРА
ДО +130° С



БЕЗОПАСНО ДЛЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



СРОК ГОДНОСТИ
ПЯТЬ ЛЕТ



ПРЕДОТВРАЩАЕТ
РЖАВЧИНУ



ЗАЩИЩАЕТ ОТ
КОРРОЗИИ



ОБЛЕГЧАЕТ
ДЕМОНТАЖ



ВОЗМОЖНА
ЮСТИРОВКА



БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВИБРАЦИЯМ



ОБЪЁМ И
УПАКОВКА

Тюбик 20 г • 500 шт. в коробке

Тюбик 50 г • 24 шт. в коробке

Тюбик 200 г • 24 шт. в коробке

Пластиковая банка 300 г • 12 шт. в коробке

Монтажные комплекты представляют собой набор пасты Unipak (Multipak) и льна Unigarn высокой степени очистки, который можно использовать весь, без отходов, благодаря тому, что несколько соединённых вместе волокон образуют льняную нить (длиной около 9 метров). Пользоваться такой нитью при монтаже гораздо удобнее и экономичнее.

Комплекты являются готовым решением для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводах различного назначения.

Внимание, лён в комплекте должен быть в виде нити, это гарантия того, что вы покупаете оригинальную и качественную продукцию. Дополнительную информацию об отличиях оригинальной продукции можно узнать на нашем сайте www.unipak-rus.ru



Комплект №1 (Unipak 25 г + лён 13 г / льняная нить длиной около 9 метров) • 200 шт. в коробке ★ Новая упаковка

Комплект №2 (Unipak 75 г + лён 13 г / льняная нить длиной около 9 метров) • 200 шт. в коробке ★ Новая упаковка

Комплект №3 (Multipak 20 г + лён 13 г / льняная нить длиной около 9 метров) • 200 шт. в коробке ★ Новая упаковка

	Комплект №1 Unipak 25 г Лён Unigarn 13 г	Комплект №2 Unipak 75 г Лён Unigarn 13 г	Комплект №3 Multipak 20 г Лён Unigarn 13 г
Горячая вода до +130 °C	✓	✓	✓
Холодная вода	✓	✓	✓
Питьевая вода	✓	✓	✓
Природный газ	⊖	⊖	✓
Газ бытового назначения	⊖	⊖	✓
Баллонный газ	⊖	⊖	✓
Холодильные установки	⊖	⊖	✓
Сжатый воздух	⊖	⊖	✓
Теплоносители, в том числе этиленгликоль и пропиленгликоль	⊖	⊖	✓



Unigarn

Сантехнический лён высокой степени очистки

Чистый натуральный продукт, изготовленный из тонкого, однородного, длинноволокнистого, чесаного льна, получаемого из его стебля.

Льняные пряди используются вместе с пастами Unipak и Multipak для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводах различного назначения. Моток 13 г (льняная нить длиной около 9 метров) и шпули 40 и 80 г можно использовать без отходов, благодаря тому, что несколько соединённых вместе волокон образуют льняную нить. Пользоваться такой нитью гораздо удобнее и экономичнее, как при монтаже резьбовых соединений, так и для набивки сальниковых муфт и т.п.

Особенности льна Unigarn

- Высокая степень очистки льна Unigarn позволяет использовать всю упаковку полностью, без отходов.
- Длинные волокна льна Unigarn (в любой упаковке) обеспечивают удобную намотку при герметизации резьбы как больших, так и малых диаметров – лён не сбивается при закручивании.
- Лён Unigarn обработан специальными составами, обеспечивающими защиту от ломкости, гниения, насекомых и грызунов, что важно не только при использовании, но и при длительном хранении льна Unigarn.



**ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ
ОЧИСТКИ ЛЬНА**



**ДЛИННОЕ
ВОЛОКНО ЛЬНА**



**ТЕМПЕРАТУРА
ДО +130 °С**

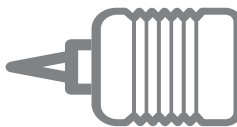


**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**ОБЪЁМ И
УПАКОВКА**

Моток 13 г (нить длиной около 9 метров)	• 200 шт. в упаковке
Катушка (шпуля) 40 г в пласт. упаковке	• 25 шт. в коробке
Катушка (шпуля) 80 г	• 250 шт. в коробке
Катушка (шпуля) 80 г в пласт. упаковке	• 16 шт. в коробке
Моток 100 г	• 80 шт. в коробке
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



Линейка анаэробных
клеёв-герметиков



Unitec

Линейка анаэробных клеёв-герметиков

Unitec — линейка анаэробных клеёв-герметиков, способных быстро полимеризоваться (отвердевать) между металлическими поверхностями. Обратите внимание, что скорость полимеризации зависит от толщины зазора, температуры окружающей среды и свойств соединяемых материалов.

Клея-герметики Unitec заполняют 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 защищают соединения от коррозии.

Unitec Easy, Unitec Water, Unitec Hot (различная степень фиксации) применяются вместо льняных волокон и ФУМ лент для монтажа и фиксации металлических (исключая цинк, алюминий, кадмий, серебро, легированную сталь) резьбовых соединений, т.к. способны выдерживать более высокое давление и устойчивы к вибрациям. Рекомендованы для применения в водопроводных системах (в том числе, питьевой воды), тепловых сетях, газопроводах. Подходят для склеивания различных металлических деталей.

Клей-герметик Unitec успешно используется в производстве насосного оборудования, для герметизации сварных швов и контровки (стопорения) резьбовых соединений.

После отверждения, клей-герметик Unitec приобретает высокую устойчивость к различным химикатам. Это делает его востребованным при использовании в агрессивных средах.

Вся линейка клеёв-герметиков Unitec может применяться на резьбе любого диаметра до 2", в отличие от других марок клеёв.

Свидетельство о государственной регистрации № BY.20.21.01.008.E.000621.03.15 от 13.03.2015 г.



**БЕЗОПАСНО ДЛЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**



**ПРЕДОТВРАЩАЕТ
РЖАВЧИНУ**



**ЗАЩИЩАЕТ
ОТ КОРРОЗИИ**



**УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВИБРАЦИЯМ**



**ДЛЯ ВЫСОКИХ
САН.ТРЕБОВАНИЙ**



**ДАВЛЕНИЕ
ОТ 50 БАР**



**ОБЪЁМ И
УПАКОВКА**

Пластиковая бутылочка 50 мл • 10 шт. в коробке

Пластиковая бутылочка 75 мл • 10 шт. в коробке

Пластиковая бутылочка 100 мл • 10 шт. в коробке

Всего три клея-герметика Unitec позволяют легко решить любую задачу благодаря универсальным характеристикам. Все клеи линейки Unitec могут применяться на резьбе любого диаметра до 2".

	Unitec Easy	Unitec Water	Unitec Hot
Диаметр резьбы, макс.	2"	2"	2"
Зазор в соединении, макс.	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм
Рабочая температура	-20° +150° С	-50° +150° С	-50° +230° С
Давление, макс.	50 – 60 бар	70 – 120 бар	200 – 220 бар
Прочность на сдвиг	4 – 6 N/mm ²	6 – 13 N/mm ²	10 – 20 N/mm ²
Начальная прочность	20 – 40 мин.	15 – 30 мин.	20 – 40 мин.
Полная прочность	1 – 3 ч.	1 – 2 ч.	3 – 6 ч.
Соединение (фиксация)	Легкоразборное	Разборное	Неразборное

Made in Italy by Loxeal

LOXEAL®
ENGINEERING ADHESIVES





**ДЛЯ ВЫСОКИХ
САН.ТРЕБОВАНИЙ**



**БЕЗОПАСНО ДЛЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**



**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**ДАВЛЕНИЕ
ОТ 20 БАР**



**ВЫСОКАЯ
ПЛОТНОСТЬ ЛЕНТ**



**ОБЪЁМ И
УПАКОВКА**

**Unitape 250 шт. в коробке
Maxitape 250 шт. в коробке
Jumbotape 50 шт. в коробке
Miditape 250 шт. в коробке
Multitape 250 шт. в коробке**



ФУМ-ленты (PTFE)

Ленты для уплотнения резьбовых соединений

Ленты из политетрафторэтилена (PTFE).

ФУМ-ленты Unitape, Miditape, Maxitape, Jumbotape, Multitape используются для уплотнения всех типов резьбовых соединений: в водопроводных системах (в т.ч. с питьевой водой), системах отопления и вентиляции, для монтажа и ремонта масла- и бензопроводов, в системах сжатого воздуха и холодильных установках. Лента Multitape используется в системах с природным газом, газом бытового назначения и баллонным газом.

ФУМ-ленты могут применяться на трубах из любых материалов (чугун, сталь, цветной металл, пластмасса, волокнистые материалы и т.д.). 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 $\text{г}/\text{см}^3$. Чем выше диффузионная плотность, тем лучше продукт, т.е. эффективнее и экономичнее его применение.

Тефлоновые ленты высокопрочны, обладают низким коэффициентом трения, устойчивы к воздействию химикатов, к вибрациям и воздействию ультрафиолетовых лучей. На ФУМ-ленты имеются европейские листы безопасности.

	Unitape +10% БЕСПЛАТНО	Miditape +10% БЕСПЛАТНО	Maxitape +10% БЕСПЛАТНО	Jumbotape +10% БЕСПЛАТНО	Multitape
Длина / ширина	13,2 м / 12 мм	13,2 м / 12 мм	13,2 м / 12 мм	16,5 м / 19 мм	12 м / 12 мм
Толщина	0,075 мм	0,1 мм	0,1 мм	0,2 мм	0,1 мм
Плотность	LD 0,35 $\text{г}/\text{см}^3$	LD 0,35 $\text{г}/\text{см}^3$	MD 0,7 $\text{г}/\text{см}^3$	MD 0,6 $\text{г}/\text{см}^3$	HD 1 $\text{г}/\text{см}^3$
Диаметр резьбы, дюйм	до $\frac{3}{4}$ "	до 1"	до $1\frac{1}{4}$ "	до $2\frac{1}{2}$ "	до 2"
Давление, макс.	20 бар	20 бар	30 бар	30 бар	60 бар
Рабочая температура	-200° +100° С	-200° +120° С	-200° +180° С	-200° +160° С	-200° +260° С
Кол-во в упаковке	250 шт.	250 шт.	250 шт.	50 шт.	250 шт.

Революционное запатентованное моноволокно, изготовленное из политетрафторэтилена (PTFE).

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 масла-, 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, использования в системах с природным газом, газом бытового назначения, баллонным газом и кислородом.

Нить Uniflon:

- Диапазон рабочих температур от -200° 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;
- В каждом контейнере находится ёмкость со смазкой для лёгкой сборки соединений;
- Имеет европейские листы безопасности.



**ДАВЛЕНИЕ
ДО 30 БАР**



**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**ДЛЯ ВЫСОКИЙ
САН.ТРЕБОВАНИЙ**



**ПОДХОДИТ ДЛЯ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**



**БЕЗОПАСНО ДЛЯ
ПЬТЬЕВОЙ ВОДЫ**



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТ -200° ДО +240° С**



**СРОК ГОДНОСТИ
НЕОГРАНИЧЕН**



Пластиковый контейнер (175 м нити) • 12 шт. в коробке



Glidex, Super Glidex, Glidex20, S.A.N.

Смазочные составы на основе высококачественного силикона

Смазочные составы Glidex, Super Glidex, Glidex20 и S.A.N. применяются при сборке пластмассовых муфт, установке резиновых прокладок, уплотнений и т.п.

Содержание силикона обеспечивает не только легкость монтажа и демонтажа пластиковых трубопроводов, но и обеспечивает защиту резиновых уплотнений от старения и разложения.

Super Glidex — смазочный состав белого цвета кремообразной консистенции с приятным запахом на основе силикона. Имеет нейтральное значение pH (около 7,0). Не теряет своих свойств во влажной среде.

Glidex — прозрачная силиконовая мастика, улучшенная по составу и свойствам относительно Super Glidex, поставляется в небольших и практических пластмассовых тубиках с губкой для нанесения состава на обрабатываемую деталь без отходов. Очень удобна в применении. Пригодна в соединениях с питьевой водой.

Glidex20 и S.A.N. — эффективные аэрозольные смазки широкого применения. Не содержат растворителей и вредных для озона газов. Могут с успехом использоваться при протяжке кабелей в трубах и для защиты от влаги электрических проводов, для смазки заедающих замков, петель, приборов, инструмента и т.п.



**ВЫСОКОЕ
КАЧЕСТВО
СИЛИКОНА**



**ВЫСОКОЕ
СОДЕРЖАНИЕ
СИЛИКОНА**



**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**ВОЗМОЖНА
ЮСТИРОВКА**



**ОБЛЕГЧАЕТ
ДЕМОНТАЖ**



**ОБЛЕГЧАЕТ
МОНТАЖ**



**ОБЪЁМ
И
УПАКОВКА**



**ЗАЩИТА
РЕЗИНОВЫХ
ЧАСТЕЙ**

Super Glidex:

- Тюбик 50 г • 24 шт. в коробке
- Флакон 250 г • 12 шт. в коробке
- Тюбик с губкой 175 г • 12 шт. в коробке ★ Новая упаковка
- Флакон 400 мл • 12 шт. в коробке
- Флакон 750 г • 12 шт. в коробке
- Банка 1000 г • 12 шт. в коробке
- Glidex, тюбик с губкой 50 г • 24 шт. в коробке**
- Glidex20, аэрозольный баллон 400 мл • 12 шт. в коробке**
- S.A.N., аэрозольный баллон 500 мл • 12 шт. в коробке**



Silicone Sanitary

Силиконовый герметик

Специальный антиплесневый и антибактериальный силиконовый уплотнитель.

Используется в ванных комнатах, кухнях, прачечных, саунах для гидроизоляции швов. После затвердения остается эластичным.

Silicone Sanitary:

- Стойк к грибкам и плесени;
- Время уплотнения и выравнивания до 5 минут;
- Диапазон рабочих температур от -40° до +180° С;
- Имеет европейские листы безопасности;
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.32.50.21.008.Е.001324.06.12 от 20.06.2012 г.

С целью избежания ошибок рекомендуется перед использованием проверить соответствие продукта необходимому применению. Не затвердевший продукт может раздражать дыхательные пути и кожу.



**УСТОЙЧИВОСТЬ
К ГРИБКАМ**



**УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПЛЕСЕНИ**



**ДЛЯ ВЫСОКИХ
САН.ТРЕБОВАНИЙ**

 **ОБЪЁМ И
УПАКОВКА**

Туба 300 мл, БЕЛЫЙ • 12 шт. в коробке
Туба 300 мл, БЕСЦВЕТНЫЙ • 12 шт. в коробке



Stovex

Высокотемпературная (печная) замазка

В основе замазки Stovex — керамический состав тёмно-серого цвета.

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

Замазка Stovex удобна для применения, обеспечивает эффективное уплотнение. После отвердевания не дает усадки, может шлифоваться карборундовым инструментом, наждачным полотном и т.п.

Замазка Stovex:

- Выдерживает температуру до +1200° С;
- Устойчива к воздействию воды;
- Имеет европейские листы безопасности.

Свидетельство о государственной регистрации
RU 780105015E000017.01.12 от 11.01.2012 г.

**STOVEX
ПРИГОДЕН ДЛЯ
СТАЛИ, ЧУГУНА
КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
И Т.П.**



**НОВЫЙ УДОБНЫЙ ФОРМАТ 125 Г
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ:
МЕЛКОГО РЕМОНТА
И НЕБОЛЬШИХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ**



**ОБЪЁМ И
УПАКОВКА**



**ТЕМПЕРАТУРА
ДО +1200° С**



**НЕ ДАЕТ
УСАДКИ**

**Тюбик 250 г • 12 шт. в коробке
Тюбик 125 г • 12 шт. в коробке**

Новая упаковка



Unigum

Универсальная сантехническая замазка

Водонепроницаемая не затвердевающая синтетическая резиновая масса, на основе соединений синтетических каучуков, не содержащая растворителей.

Замазка Unigum применяется для уплотнительной заделки пространств, которые могут возникать при установке сантехнического оборудования (унитазов, раковин, кухонных моеч и т.п.) и в других случаях, когда требуется гибкая не затвердевающая замазка. Unigum можно применять вне помещения для уплотнения водостоков, кровельных желобов из шифера, жести и т.д. Unigum не теряет эластичность и не трескается со временем.

Хорошая адгезионная способность замазки Unigum делает возможным ее применение на таких различных материалах как металл, дерево, стекло, бетон, пластмасса и т.д.

Замазка Unigum:

- Остается клейкой, предотвращая утечки и протекания;
- Легко принимает форму, даже при холодной температуре;
- Не теряет эластичности и не трескается со временем;
- Экологически безопасная, не содержит растворителей;
- Имеет европейские листы безопасности;
- Может быть окрашена;

Свидетельство о государственной регистрации
RU 780105015E000017.01.12 от 11.01.2012 г.



НЕ ТЕРЯЕТ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ



ОБЛЕГЧАЕТ
ДЕМОНТАЖ



ВОЗМОЖНА
ЮСТИРОВКА



БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ



СРОК ГОДНОСТИ
ПЯТЬ ЛЕТ



Пластиковая банка 250 г • 48 шт. в коробке

Multitec

Определитель утечки газа

Вспенивающееся средство на основе специально разработанных поверхностно-активных веществ (ПАВ) в удобных аэрозольных упаковках разного объема — 400 и 225 мл. Применяется для обнаружения участков разгерметизации в воздухо- и газопроводах. Обнаруживает даже небольшие утечки, которые определяются визуально по «всплыванию» состава на местах негерметичного соединения.

Multitec:

- Не теряет своих свойств при низких температурах, морозостойчив до -10° С;
- Продукт имеет не раздражающий кожу показатель pH (приблизительно 6,4). В состав Multitec входит углекислый газ (CO₂) не представляющий пожарной опасности или опасности для здоровья;
- Состав Multitec протестирован и одобрен «DANMARKS Gas Material Provning», № аprobации: DG-TV-00107 и имеет европейские листы безопасности.



**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**ТЕМПЕРАТУРА
ДО -10° С**



**ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ
УТЕЧКИ ГАЗА**



**СРОК ГОДНОСТИ
ДВА ГОДА**



**ОБЪЁМ И
УПАКОВКА**

**Аэрозольный баллончик 400 мл • 12 шт. в коробке
Аэрозольный баллончик 225 мл • 12 шт. в коробке**

★ Новая упаковка



Multiseal

Жидкий герметик

Multiseal — жидкий герметик, добавляемый непосредственно в жидкость закрытой системы отопления для герметизации скрытых утечек. Multiseal представлен в нескольких видах, адаптированных к среде, в которой утечка должна быть загерметизирована.

Multiseal может быть использован в системах центрального отопления, во всех нагревательных системах с отопительным оборудованием, работающим на топливе, или в топливных котлах, в системах напольного отопления, дренажных и канализационных системах. Multiseal, также может использоваться в системах с питьевой водой, газовых установках, солнечных установках и бассейнах.

Для систем отопления:

Multiseal Special — герметик для систем отопления (центральное отопление и топливные отопительные системы) с потерями до 400 л. за 24 часа.

Питьевая вода:

Multiseal 84S — герметик для оборудования хозяйственного и питьевого водоснабжения. Можно применять при коррозии медных труб. Также подходит для труб из нержавеющей стали, оцинкованных и пластмассовых труб. Размер утечек до 400 л. за 24 часа.

Плавательные бассейны:

Multiseal POOL — герметик, устраняющий утечку воды в плавательных бассейнах. Герметизирует бетонные соединения и изолирует места утечек. Герметик внешне незаметен в бассейне.

Системы газоснабжения:

Multiseal GAS 2000 — герметик, который добавляется в воду в закрытых системах отопления для герметизации места утечки. Multiseal представлен в нескольких видах, адаптированных к среде, в которой может произойти утечка. Multiseal GAS 2000 предназначен для устранения утечек в системе газоснабжения с резьбовыми соединениями.

Коррозия и очистка:

Multiseal K32 — защита от ржавчины для всех систем отопления, в том числе для систем отопления с встроенными алюминиевыми деталями.

Солнечное и грунтовое отопление:

Multiseal F — герметик для отопительных систем, обладающий действием антифриза. Предназначен для геотермальных систем и для систем на солнечных батареях с потерей жидкости 20 л. за 24 часа.

Подробную информацию о линейке продуктов Multiseal вы можете получить на нашем сайте — www.unipak-rus.ru/products/multiseal/



- | | |
|----|---|
| 2 | Unipak
Паста для уплотнения резьбовых соединений |
| 3 | Multipak
Паста для уплотнения резьбовых соединений |
| 4 | Монтажные комплекты
Лён + паста Unipak / Multipak |
| 5 | Unigarn
Сантехнический лён высокой степени очистки |
| 6 | Unitec
Линейка анаэробных клеёв-герметиков |
| 8 | ФУМ-ленты (PTFE)
Ленты для уплотнения резьбовых соединений |
| 9 | Uniflon
Тефлоновая нить для уплотнения резьбовых соединений |
| 10 | Glidex, Super Glidex, Glidex20, S.A.N.
Смазочные составы на основе высококачественного силикона |
| 11 | Silicone Sanitary
Силиконовый герметик |
| 12 | Stovex
Высокотемпературная (печная) замазка |
| 13 | Unigum
Универсальная сантехническая замазка |
| 14 | Multitec
Определитель утечки газа |
| 15 | Multiseal
Жидкий герметик |

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

Все материалы, поставляемые компанией UNIPAK A/S полностью соответствуют высочайшим Европейским стандартам качества. Качество и надёжность материалов для монтажа сантехники UNIPAK A/S проверены временем и по праву считаются одними из самых высоких в Европе.

UNIPAK A/S Marktoften 3C 8464 Galten Denmark
Tel.: +45 8626 1177, Fax: +45 8626 0959



Постоянный товарный запас



Технологичное производство



Контроль качества

МЫ БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС КЛИЕНТАМИ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Оптовые продажи в России производятся со склада в Москве. Имеется гибкая система скидок.