

Unipak®

**ВЫБИРАЙТЕ
ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО**

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПАСТА MULTIPAK

ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

UNIPAK +15% БЕСПЛАТНО

НОВАЯ ЭКОНОМИЧНАЯ УПАКОВКА 75 ГРАММ

ОБНОВЛЁННАЯ ЛИНЕЙКА UNITES

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

MULTITES 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 при низком давлении.

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 ржавления и выгорания, предотвращает его окисление, тем самым защищает 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

Пластик 360 г • 12 шт. в коробке



Multipak

Универсальный продукт для уплотнения резьбовых соединений

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

Рабочий диапазон температур от -15°C до $+130^{\circ}\text{C}$. В системах природного и бытового газа — максимальная температура $+70^{\circ}\text{C}$, питьевой воды — максимальная температура $+85^{\circ}\text{C}$, отопления — максимальная температура $+130^{\circ}\text{C}$. 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 размокания и окисления, предотвращает его растрескивание, 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.

Продукт Multipak защищает лён в соединении от расслабления и выгорания, предотвращает его окисление, тем самым защищает соединение от коррозии. А специальные минеральные добавки в составе 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 $+130^{\circ}\text{C}$



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



ДЛЯ СИСТЕМ
С ТЕПЛОНОСИТЕЛЯМИ

Тюбик 20 г • 500 шт. в коробке
Тюбик 50 г • 24 шт. в коробке
Тюбик 200 г • 24 шт. в коробке
Пластикова яблечка 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 °С	☑	☑	☑
Холодная вода	☑	☑	☑
Питьевая вода	☑	☑	☑
Природный газ	☐	☐	☑
Газ бытового назначения	☐	☐	☑
Баллонный газ	☐	☐	☑
Холодильные установки	☐	☐	☑
Сжатый воздух	☐	☐	☑
Теплоносители, в том числе этиленгликоль и пропиленгликоль	☐	☐	☑



Unigarn

С нтехнический лён высокой степени очистки

Чистый и тур льный продукт, изготовленный из тонкого, однородного, длинноволокнистого, чес ного льн , получ емого из его стебля.

Льняные пряди используются вместе с п ст ми Unipak и Multipak для уплотнения резьбовых соединений в трубопровод х р зличного н зн чения. Моток 13 г (льнян я нить длиной около 9 метров) и шпули 40 и 80 г можно использо в ть без отходов, бл год ря тому, что несколько соединённых вместе волокон обр зуют льняную нить. Пользов ться т кой нитью гор здо удобнее и экономичнее, к к при монт же резьбовых соединений, т к и для н бивки с льниковых муфт и т.п.

Особенности льн Unigarn

- Высок я степень очистки льн Unigarn позволяет использо в ть всю уп ковку полностью, без отходов.
- Длинные волокн льн Unigarn (в любой уп ковке) обеспечив ют удобную н мотку при герметиз ции резьбы к к больших, т к и м - лых ди метров – лён не сбив ется при з кручив нии.
- Лён Unigarn обр бот н специ льными сост в ми, обеспечив ющими з щиту от ломкости, гниения, н секомых и грызунов, что в жно не только при использо в нии, но и при длительном хр нении льн Unigarn.



**ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ
ОЧИСТКИ ЛЬНА**



**ДЛИННОЕ
ВОЛОКНО ЛЬНА**



**ТЕМПЕРАТУРА
ДО +130 °С**

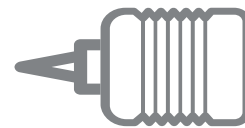


**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**ОБЪЁМ И
УПАКОВКА**

Моток 13 г (нить длиной около 9 метров) • 200 шт. в уп ковке
К тушк (шпуля) 40 г в пл ст. уп ковке • 25 шт. в коробке
К тушк (шпуля) 80 г • 250 шт. в коробке
К тушк (шпуля) 80 г в пл ст. уп ковке • 16 шт. в коробке
Моток 100 г • 80 шт. в коробке
Кос 100 г в п/п кете • 100 шт. в коробке
Кос 200 г в п/п кете • 50 шт. в коробке
Кос 500 г в п/п кете • 20 шт. в коробке



Линейк н эрбных клеёв-герметиков

Unitec

Линейк н эрбных клеёв-герметиков

Unitec — линейк н эрбных клеёв-герметиков, способных быстро полимеризоваться (отвердевать) между металлическими поверхностями. Обратите внимание, что скорость полимеризации зависит от толщины слоя, 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, масел, 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 высокие давления 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 химическим веществам. Это делает его востребованным при использовании в агрессивных средах.

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

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.20.21.01.008.Е.000621.03.15 от 13.03.2015 г.



БЕЗОПАСНО ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



ПРЕДОТВРАЩАЕТ РЖАВЧИНУ



ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ВИБРАЦИЯМ



ДЛЯ ВЫСОКИХ САНИТАРЕБТРЕБОВАНИЙ



ДАВЛЕНИЕ ОТ 50 БАР



ОБЪЕМ 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 клея 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° C	-50° +150° C	-50° +230° C
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**

 **ОБЪЁМ И
УПАКОВКА**

 **БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
Веществ**

 **ДАВЛЕНИЕ
ОТ 20 БАР**

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

 **ВЫСОКАЯ
ПЛОТНОСТЬ ЛЕНТ**



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 масло- 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 г/см³. 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 г/см ³	LD 0,35 г/см ³	MD 0,7 г/см ³	MD 0,6 г/см ³	HD 1 г/см ³
Диаметр резьбы, дюйм	до 3/4"	до 1"	до 1 1/4"	до 2 1/2"	до 2"
Давление, макс.	20 бар	20 бар	30 бар	30 бар	60 бар
Рабочая температура	-200° + 100° C	-200° + 120° C	-200° + 180° C	-200° + 160° C	-200° + 260° C
Кол-во в упаковке	250 шт.	250 шт.	250 шт.	50 шт.	250 шт.

Uniflon

Тефлоновая нить для уплотнения резьбовых соединений

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 мотопроводов, 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. Одобен для питьевой воды, используется в системах с природным газом, газом бытового назначения, жидким газом и кислородом.

Нить Uniflon:

- Диапазон рабочих температур от -200°C до $+240^{\circ}\text{C}$, давление 30 бар (до $+100^{\circ}\text{C}$);
- Устойчивость к воздействию большинства известных химических веществ, кислот, растворителей, газов и т.п.;
- Не теряет эластичность, не ржавеет, 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 ВЫСОКИХ
САН.ТРЕБОВАНИЙ**



**ПОДХОДИТ ДЛЯ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**



**БЕЗОПАСНО ДЛЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТ -200°C ДО $+240^{\circ}\text{C}$**



**СРОК ГОДНОСТИ
НЕОГРАНИЧЕН**



**ОБЪЁМ И
УПАКОВКА**

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



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

См зочные сост вы н основе высокок чественного силикон

См зочные сост вы Glidex, Super Glidex, Glidex20 и S.A.N. приме- няются при сборке пл стм ссовых муфт, уст новке резиновых про- кл док, уплотнений и т.п.

Содерж ние силикон обеспечив ет не только легкость монт ж и демонт ж пл стиковых трубопроводов, но и обеспечив ет з щиту резиновых уплотнений от ст рения и р зложения.

Super Glidex — см зочный сост в белого цвет кремообр зной консистенции с приятным з п хом н основе силикон . Имеет нейтр льное зн чение pH (около 7,0). Не теряет своих свойств во вла жной среде.

Glidex — прозр чн я силиконов я м стик , улучшенн я по сост ву и свойств м относительно Super Glidex, пост вляется в небольших и пр ктичных пл стм ссовых тюбик х с губкой для н несения со- ст в н обр б тьв емую дет ль без отходов. Очень удобн в при- менении. Пригодн в соединениях с питьевой водой.

Glidex20 и S.A.N. — эффективные эрозольные см зки широко- го применения. Не содержат р створителей и вредных для озон- го зова. Могут с успехом использо ваться при протяжке к белей в труб х и для з щиты от вла ги электрических проводов, для см зки з ед ющих з мков, петель, приборов, инструмент и т.п.



**ВЫСОКОЕ
КАЧЕСТВО
СИЛИКОНА**



**SILICONE
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
- Фл кон 250 г • 12 шт. в коробке
- Тюбик с губкой 175 г • 12 шт. в коробке  Нов я уп ковк
- Фл кон 400 мл • 12 шт. в коробке
- Фл кон 750 г • 12 шт. в коробке
- Б нк 1000 г • 12 шт. в коробке

Glidex, тюбик с губкой 50 г • 24 шт. в коробке

Glidex20, эрозольный б ллон 400 мл • 12 шт. в коробке

S.A.N., эрозольный б ллон 500 мл • 12 шт. в коробке



Silicone Sanitary

Силиконовый герметик

Специальный антиплесневый и антибактериальный силиконовый уплотнитель.

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

Silicone Sanitary:

- Стоек к грибкам и плесени;
- Время уплотнения и высыхания до 5 минут;
- Диапазон рабочих температур от -40° до $+180^{\circ}$ C;
- Имеет европейские листы безопасности;
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.32.50.21.008.E.001324.06.12 от 20.06.2012 г.

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



**УСТОЙЧИВОСТЬ
К ГРИБКАМ**



**УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПЛЕСЕНИ**



**ДЛЯ ВЫСОКИХ
САН.ТРЕБОВАНИЙ**



**ОБЪЕМ И
УПАКОВКА**

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



Stovex

Высокотемпературная (печная) замазка

В основе замазки Stovex — керамический состав в темно-сером цвете.

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, обеспечивая эффективное уплотнение. После отверждения не дает усадки, может шлифоваться к борнудовым инструментом, жестким 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.



**ТЕМПЕРАТУРА
ДО +1200°С**



**НЕ ДАЕТ
УСАДКИ**

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



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



**ОБЪЕМ И
УПАКОВКА**

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

Новая упаковка



Unigum

Универсальный сантехнический замазочный состав

Водонепроницаемый не затвердевающий синтетический резиновый состав, на основе соединений синтетических каучуков, не содержит растворителей.

Замазка Unigum применяется для уплотнительной обработки пространств, которые могут возникнуть при установке сантехнического оборудования (унитов, раковин, кухонных моек и т.п.) и в других случаях, когда требуется гибкий не затвердевающий состав. Unigum можно применять вне помещения для уплотнения водосточков, 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 различных материалах: металл, дерево, стекло, бетон, пластик и т.д.

Замазка Unigum:

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

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



**НЕ ТЕРЯЕТ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ**



**ОБЛЕГЧАЕТ
ДЕМОНТАЖ**



**ВОЗМОЖНА
ПОСТИРОВКА**



**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**СРОК ГОДНОСТИ
ПЯТЬ ЛЕТ**



**ОБЪЕМ И
УПАКОВКА**

Пластики белые 250 г • 48 шт. в коробке

Multitec

Определитель утечки г/з

Вспенив ющееся средство н основе специ льно р зр бот нных поверхностно- ктивных веществ (ПАВ) в удобных эрозольных уп ковк х р зного объеме — 400 и 225 мл. Применяется для обн ружения уч стков р згерметез ции в воздухо- и г зопровод х. Обн ружив ет д же небольшие утечки, которые определяются визу льно по «вскип нию» сост в н мест х негерметичного соединения.

Multitec:

- Не теряет своих свойств при низких темпер тур х, морозоустойчив до -10°C ;
- Продукт имеет не р здр ж ющий кожу пок з тель рН (приблизительно 6,4). В сост в Multitec входит углекислый г з (CO_2) не предст вля- ющий пож рной оп сности или оп сности для здоровья;
- Сост в Multitec протестиров н и одобрен «DANMARKS Gas Material Proving», № проб ции: DG-TV-00107 и имеет европейские листы безоп сности.



**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**ТЕМПЕРАТУРА
ДО -10°C**



**ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ
УТЕЧКИ ГАЗА**



**СРОК ГОДНОСТИ
ДВА ГОДА**



**ОБЪЕМ И
УПАКОВКА**

Аэрозольный б ллончик 400 мл • 12 шт. в коробке
Аэрозольный б ллончик 225 мл • 12 шт. в коробке

 **Нов я уп ковк**



Multiseal

Жидкий герметик

Multiseal — жидкий герметик, доб-вляемый непосредственно в жидкость з-крытой системы отопления для герметизации скрытых утечек. Multiseal предст-влен в нескольких вид-х, д-птированных к среде, в которой утечка должн-быть з-герметизирован-а.

Multiseal может быть использован в системах центрального отопления, во всех н-гретельных системах с отопительным оборудованием, р-ботующим н-топливе, или в топливных котлах, в системах н-польного отопления, дренажных и канализационных системах. Multiseal, т-кже может использоваться в системах с питьевой водой, газовых установках, солнечных установках и бассейнах.

Для систем отопления:

Multiseal Special — герметик для систем отопления (центрального отопления и топливные отопительные системы) с потерями до 400 л. з-24 ч.с.

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. з-24 ч.с.

Пластмассовые бассейны:

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

Системы газоснабжения:

Multiseal GAS 2000 — герметик, который доб-вляется в воду в з-крытых системах отопления для герметизации мест утечки. Multiseal предст-влен в нескольких вид-х, д-птированных к среде, в которой может произойти утечка. Multiseal GAS 2000 пред-назначен для устранения утечек в системе газоснабжения с резьбовыми соединениями.

Коррозия и очистка:

Multiseal K32 — защитное средство 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 с солнечными батареями с потерей жидкости 20 л. з-24 ч.с.

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

- 2 Unipak**
П ст для уплотнения резьбовых соединений
- 3 Multipak**
П ст для уплотнения резьбовых соединений
- 4 Монтажные комплекты**
Лён + п ст Unipak / Multipak
- 5 Unigarn**
С нтехнический лён высокой степени очистки
- 6 Unitec**
Линейк н зробных клеёв-герметиков
- 8 ФУМ-ленты (PTFE)**
Ленты для уплотнения резьбовых соединений
- 9 Uniflon**
Тефлонов я нить для уплотнения резьбовых соединений
- 10 Glidex, Super Glidex, Glidex20, S.A.N.**
См зочные сост вы н основе высокок чественного силикон
- 11 Silicone Sanitary**
Силиконовый герметик
- 12 Stovex**
Высокотемпер турн я (печн я) з м зк
- 13 Unigum**
Универс льн я с нтехническ я з м зк
- 14 Multitec**
Определитель утечки г з
- 15 Multiseal**
Жидкий герметик

Комп ния UNIPAK A/S (Д ния) — один из ведущих производителей профессиональных материалов для монтажа с нтехники, т кже герметизации резьбовых соединений водопроводных, газовых, тепловых сетей и нефтепроводов. Комп ния основ н в городе Орхус (Д ния) в 1942 году.

Все материалы, поставляемые компанией UNIPAK A/S полностью соответствуют высочайшим Европейским стандартам качества. Качество и надёжность материалов для монтажа с нтехники 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 складом в Москве. Имеется гибкая система скидок.