



Исключительно оригинальная продукция UNIPAK

Цены действительны с 06.04.2016


Смазочные составы GLIDEX

	<p>произведенная из 100% силиконового масла без содержания растворителей. Выпускается в удобном тюбике с поролоновой губкой для непосредственного нанесения на деталь.</p>	2000000	<p>Glidex 400 мл - защитная аэрозольная смазка на силиконовой основе</p>	12 шт	4.67
	<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ: Силиконовая смазка GLIDEX - концентрированная силиконовая смазка, произведённая из высококачественного силиконового масла для продления срока службы резиновых изделий и их защиты. Также для монтажа трубных соединений, для протяжки кабелей в трубах и гидроизоляции электроустановок. Предотвращает старение резиновых деталей.</p>	2000003	<p>Glidex S.A.N. 500 мл - защитная аэрозольная смазка на силиконовой основе</p>	12 шт	4.79
		2000005	<p>Силиконовая смазка Glidex в пластиковом 50г тюбике с аппликатором для нанесения</p>	24 шт	3.12
		2010003	<p>Концентрированная защитная силиконовая смазка Glidex Armaturfedt в 30г пластаковом тюбике</p>	24 шт	1.73


Смазочные составы SUPERGLIDEX

	<p>герметизации трубных соединений. SUPER GLIDEX обладает приятной кремообразной консистенцией с нейтральным показателем pH 7. Морозостойкий. Альтернативная замена традиционному герметику на мыльной основе. В наличии также специальный тип герметика с температурой затвердевания ниже -30 ° C.</p>	2100005	<p>Смазочный состав на основе силикона Super Glidex в 50г пластиковом тюбике</p>	24 шт	0,87
		2100040	<p>Смазочный состав на основе силикона Super Glidex в 400г пластиковой бутылке</p>	12 шт	3,15
	<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ: SUPER GLIDEX облегчает монтаж, предотвращает неправильную установку и повреждение резинового соединения. Содержание силикона облегчает монтаж и демонтаж соединения. Предотвращает старение резиновых деталей. SUPER GLIDEX обладает очень хорошей адгезией даже в особенно влажных/сырых условиях. С ним приятно работать, а также он экономичен в использовании.</p>	2100075	<p>Смазочный состав на основе силикона Super Glidex в 750г пластиковой бутылке</p>	12 шт	6.67
		2220100	<p>Смазочный мыльный состав для пласт/метал соединений Special Glidex в 1кг пластиковой банке</p>	6 шт	16.03
		2180025	<p>Смазочный состав на основе силикона Super Glidex в 250г пластиковом тюбике с аппликатором для нанесения</p>	12 шт	2,10


UNIPAK - Паста для уплотнения резьбовых соединений (водоснабжение, отопление, пар)

	из жирных кислот, природных минералов, высококачественных парафиновых масел и воды. Все вещества, используемые при производстве, имеют разрешение на использование в пищевой промышленности.	5060006	Паста для уплотнения резьбовых соединений Unipak в 65 г пластиковом тюбике	24 шт	1,55
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Пасту UNIPAK необходимо использовать совместно со льном сантехническим для герметизации резьбовых соединений в системах водоснабжения, отопления и пара низкого давления (Максимум 140° С и 8 бар).	5060025	Паста для уплотнения резьбовых соединений Unipak в 250 г пластиковом тюбике	24 шт	3,22
		5075036	Паста для уплотнения резьбовых соединений Unipak в 360 г пластиковой банке	12 шт	3,39
		5008800	Набор "Сделай сам" (паста Unipak 65 г/лён сантехнический 13 г)	48 шт	2.21


MULTIPAK - Паста для уплотнения резьбовых соединений (газ, водоснабжение, отопление, пар)

	парафинового масла с добавлением талька и мела.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Пасту MULTIPAK необходимо использовать совместно со льном сантехническим для герметизации резьбовых соединений трубопровода питьевой воды, системах отопления (до 90°С), системах подачи природного газа, в том числе бутана. Пригодна к использованию в системах подачи пара низкого давления (до 140°С), системах кондиционирования и подачи воздуха (до 16 бар).	5526005	Паста для уплотнения резьбовых соединений Multipak в 50 г пластиковом тюбике	24 шт	1,70
			5526020	Паста для уплотнения резьбовых соединений Multipak в 200 г пластиковом тюбике	24 шт	3,41
			5508800	Набор "Сделай сам" (паста Multipak 50 г/лён сантехнический 13г)	48 шт	5.92
			5508820	Набор "Сделай сам" MAXI (паста Multipak 200 г/лён сантехнический 50г)	20 шт	8.48

PAKOL - Паста для уплотнения резьбовых соединений (системы подачи нефтепродуктов)

	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Паста для герметизации резьбы PAKOL представляет собой рыжевато-коричневую жидкость, изготовленную на основе шеллака.	6000025	Паста для уплотнения резьбовых соединений в 250 мл пластиковой банке с кисточкой для нанесения	12 шт	11.97
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Паста PAKOL предназначена для использования совместно со льном сантехническим для герметизации резьбы в системах подачи нефтепродуктов и их производных, таких как бензин, дизельное топливо (не имеет разрешения на использование совместно с газом).				

STOVEX - Высокотемпературная (печная) замазка


	<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Замазка для плит и печей STOVEX представляет собой черную, без запаха массу с керамическим составом в основе.</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ: Цементирующая замазка STOVEX предназначена для жаропрочного ремонта водонагревающих котлов, каминов, дымоходов и другого оборудования, изготовленного из металла и чугуна.</p>	7000025	Высокотемпературная (печная) замазка STOVEX в 250 г пластиковом тюбике	12 шт	2.81
---	---	---------	--	-------	-------------

Ленты из политетрафторэтилена для уплотнения различных резьбовых соединений


	<p>UNITAPE (12 m x 12 mm x 0.075 mm). LD (density: 0.35 g/ cm3). UNITAPE thread seal tape is ideal for systems with drinking water and air. Max. pipe diameter: 3/4". Temperature resistant from -200 °C to +100 °C. Max. pressure: 20 bar.</p>	1000102	Unitape (12mx12mmx75mm)	250 кат	0.27
	<p>MIDITAPE (12м. х 12мм. х 0,10мм). ЛД (плотность 0,35г./см3). Ленточный герметик MIDITAPE изготовлен из PTFE для трубопроводных систем водоснабжения, питьевой воды и систем сжатого воздуха. Максимальный диаметр трубы: 3/4". Устойчив к воздействию температуры от -200° С до +120° С. Максимальное давление: 20 бар.</p>	1000302	Miditape (12mx12mmx100mm)	250 кат	0.36
	<p>JUMBOTAPE (15м. х 19 мм. х 0,20мм.). MD. (плотность 0,6г. /см3). Используется так же, как и ленточный герметик UNITAPE. Очень стойкий и гибкий. Используется для крупной, грубой или остроугольной (нержавеющей) резьбы. Идеально подходит для паровых систем. Экономичен в использовании. Диаметр трубы: 3/4"- 2". Рекомендуемый диапазон температур от -200° С до +160° С</p>	1000552	Jumbotape Standard (10mx19mmx200mm)	50 кат	1.34
	<p>MULTITAPE (12м. х 12мм. х 0.10мм.). HD. (плотность 1,0г. / см3). Используется так же, как и ленточный герметик MAXITAPE. Предназначен для использования в системах газа и питьевой воды (DG-2963). Идеально подходит для гидравлических систем. Устойчив к воздействию температуры от -200° С до +260° С</p>	1000600	Multitape (12mx12mmx100mm)	10 кат	3.17

	TOPSEAL (12м. х 12мм. х 0,10мм). HD. (плотность 1,3г./см3). Обладает высокой герметичностью и поэтому отлично подходит для использования с нефтью, бензином и дизельным топливом. Предназначен для использования в системах газоснабжения и питьевой воды (EN 751-3 и DIN 30660). Устойчив к воздействию температуры от -200° С до +260° С	1000700	Topseal (12mx12mmx100mm)	10	кат	4.24
	MAXITAPE (12м. х 12мм. х 0,10мм.), MD. (плотность 0,7г./см3). Применяется в сфере питьевой воды, тепла, пара, воздуха, химических веществ, кислот, щелочей, растворителей и т.д. Максимальный диаметр трубы: 11/4". Максимальное давление: 30 бар. Также применяется для гидравлических систем.. Устойчив к воздействию температуры от -200° С до +180°	1000402	Maxitape (12mx12mmx100mm)	250	кат	0.55
	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Принципиально новый, запатентованный моноволоконный герметик из 100% политетрафторэтилена (PTFE) для резьбовых соединений металлических и пластиковых трубопроводов. СВОЙСТВА: Uniflon представляет собой динамический герметик, который саморегулируется во время монтажа. Создает идеальную герметичность путём каландрирования тефлона (PTFE) в плёнку необходимой толщины. Абсолютно химически нейтрален к воздействию самых агрессивных химикатов, растворителей, топлива и кислот. Остается функционально устойчивым в температурном диапазоне от -200° С до +240° С. Не воспламеняется и не горит.	1060800	Uniflon(175 m x 2 mm)	12	шт	12.66


Лён сантехнический Unigarn

	тонкого, длинноволоконного льна, получаемого из стебля льна. Шнур изготавливается посредством переплетения коротких волокон и поставляется как пропитанный смолой, так и в сухом виде.	1500210	Льняные волокна Unigarn (100г косичка в упаковке)	100	шт	0.77
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Лён сантехнический UNIGARN в сочетании с уплотняющими пастами идеален для герметизации резьбовых соединений. Такая комбинация обеспечивает простую и герметичную сборку соединения. Лён очень экономичен в использовании. Шнур используется при уплотнении керамических или чугунных труб.	1500220	Льняные волокна Unigarn (200г косичка в упаковке)	50	шт	1.42
		1500250	Льняные волокна Unigarn (500г косичка)	20	шт	3.39
		1500410	Льняные волокна Unigarn (40г катушка в контейнере)	25	шт	1.53
		1500820	Льняные волокна Unigarn (80г катушка в контейнере)	16	шт	1.68
		1500900	Льняные волокна Unigarn (100г моток в упаковке)	8	шт	1.97
		1500950	Льняные волокна Unigarn (100г моток в упаковке)	8	шт	1.96
		1500801	Контейнер для 80г мотка льняных волокон Unigarn	250	шт	5.55


Антикоррозийное покрытие гальванического действия GALVEX

	<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Аэрозоль GALVEX представляет собой антикоррозийную краску гальванического действия с высоким содержанием сверхчистых цинковых частиц в синтетической связующей.</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ: Аэрозоль GALVEX особенно подходит для ремонта поврежденных поверхностей оцинкованных горячим способом изделий, также для защиты от коррозии сварочных швов и режущих поверхностей. Кроме того, подходит для предварительной обработки всех поверхностей, которым необходима дополнительная защита от ржавчины.</p>	2500000	Galvex (500мл аэрозольный баллон)	12	шт	21.49
---	---	---------	-----------------------------------	----	----	-------

Определитель утечки газа MULTITEC

	<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: MULTITEC - пенящееся средство для обнаружения мест утечки. Основано на поверхностно-активных веществах (синтетическом мыле) для выявления утечек в вентиляционных и газовых трубах.</p> <p>СВОЙСТВА: MULTITEC сразу выявляет место даже самой маленькой утечки, т.к. пена действует незамедлительно и выходит в виде пузырей в местах пропускания воздуха или газа. MULTITEC используется без предварительной подготовки и очистки труб. Продукт обладает благоприятным для кожи pH, в качестве распыляющегося вещества используется углекислый газ (CO₂), который не опасен для здоровья, не воспламеняется. Морозостойкий.</p>	2700040	Multitec (400мл аэрозольный баллон)	12	шт	4.36
--	---	---------	-------------------------------------	----	----	------

Крем для очистки рук Handex Clean

	<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Серия HANDEX содержит очистительный и питательный кремы для рук.</p> <p>HANDEX CLEAN - эффективный глубокого действия очиститель для рук, содержащий цитрусовые масла и абразивы, без домесей органических растворителей.</p>	3000025	Handex Clean (в 250г пластиковом тюбике)	12	шт	2.77
---	--	---------	--	----	----	------

0

Анаэробный герметик для фиксации резьбовых соединений UNITEC						
	<p>UNITEC EASY is characterized by light locking strength and easy assembly and disassembly even after years. UNITEC EASY is resistant to shock and vibration. Operating temperature from -20 to 150 °C. Cured to handle after 20-40 min. Function cured 1-3 hours. UNITEC EASY is approved for drinking water and gas.</p>	4090075	UNITEC Easy (в 75мл "гармошке"). фиксация низкой прочности, одобрен для систем питьевой воды и газосистем	1	шт	10.11
	<p>UNITEC WATER is the typical plumbers sealant. The product is highly resistant to shock and vibration. UNITEC WATER has medium locking force, which to a locking force with the same strength as a joint with jointing compound and Flax. Operating temperature from -50 - 150 °C. Dry to handle after 15 - 30 min. Function cured 1-2 hours. UNITEC WATER is approved for drinking water, gas and oxygen.</p>	4091075	UNITEC Water (в 75мл "гармошке"). фиксация средней прочности, одобрен для систем питьевой воды, газосистем, систем сжатого кислорода	1	шт	9.70
	<p>UNITEC HOT is especially suitable for joints exposed to high temperatures up to 230 °C. The product is extremely resistant to shock and vibration, and has a high locking force, which corresponds to a locking strength that actually corresponds to a thread locking and separation requires heating with a blowtorch. Operating temperature from -50 to 230 °C. Cured to handle after 20-40 min. Function cured 3-6 hours. UNITEC HOT is approved for gas and high temperatures up to 230 °C.</p>	4092075	UNITEC Hot (в 75мл "гармошке"). фиксация высокой прочности, одобрен для газосистем, систем подверженных высоким температурам	1	шт	10.59
Не затвердевающая водонепроницаемая синтетическая резиновая масса UNIGUM						
	<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: UNIGUM - нетвердеющая мастика, на основе синтетического каучука без содержания каких-либо растворителей.</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ: UNIGUM в первую очередь используется для установки унитазов, канализационных труб и стальных кухонных раковин. Однако эта мастика также применяется и для многих других целей: UNIGUM также используется для герметизации уличных водосточных труб и кровли. Вязкие свойства мастики UNIGUM делают её пригодной для таких материалов, как: металл, дерево, стекло, бетон, пластик и т.д.</p>	6500025	Unigum (250г в пластиковой банке)	48	шт	3.23
Антиплесневый антибактериальный силиконовый уплотнитель UNIPAK SILICONE						
		6700244	Антиплесневый антибактериальный силиконовый уплотнитель безцветный. 300мл	12	шт	4.26

Жидкий герметик MULTISEAL



MULTISEAL 24 - герметик для отопительных систем с потерями рабочей жидкости до 30л. за 24 часа

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:
 MULTISEAL - жидкий герметик, который добавляется в закрытую систему отопления для герметизации скрытых утечек. MULTISEAL представлен в нескольких видах, адаптированных к среде, в которой происходит утечка, а также объема потерь рабочей жидкости. MULTISEAL может быть использован в системах центрального отопления, во всех отопительных системах с отопительным оборудованием, работающим на топливе. Особенно эффективен для систем подогрева полов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Продукты герметизации MULTISEAL основаны на дисперсных кристаллических минералах. MULTISEAL закачивается в отопительную систему и в течение нескольких дней место утечки закупоривается "само по себе" с помощью осадочных отложений силиката. Используя MULTISEAL, Вам не обязательно знать, где находится место потери. Необходимо лишь в правильной концентрации добавить MULTISEAL в обводной трубопровод оборудования отопительной системы на несколько дней, в течение этого времени место утечки будет загерметизировано. Длительность процесса герметизации зависит от размера потерь и от температуры рабочей жидкости.

8010025

Multiseal 24 2,5л (для скрытых утечек в системах отопления при потерях до 30л в день)

1

шт

117,02