


Рекомендованный розничный прайс-лист на полиуретановые герметики

Действует с ноября 2011г.




Герметики Рабберфлекс® ПРО (Эмфимастика) Производство EMFI (Франция)			
Наименование	Краткое описание	Упаковка	Цена, евро/шт.
ФАСАДНЫЕ НИЗКОМОДУЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИКИ			
Рабберфлекс® ПРО для срубов НОВИНКА	Герметик для деревянного домостроения. Применяется для защиты стыков бревен от атмосферного воздействия. Используется при строительстве и ремонте деревянных домов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков деревянных конструкций с бетонными, металлическими и ПВХ-поверхностями, при установке окон. Для нанесения использовать пистолет, либо шпатель. Цвет: белый, серый, черный, коричневый, песочный, бежевый, бронзовый. Возможна колеровка под заказ.	Картридж, 310 мл.	8,9
		Туба, 600 мл.	11,9
Рабберфлекс® ПРО ПУ 15 (Эмфимастика PU-15)	Однокомпонентный полиуретановый герметик с высокой деформационной способностью. Предназначен для долговременной герметизации межпанельных, межблочных и кровельных стыков. Герметик устойчив к длительным воздействиям отрицательных температур, эксплуатация возможна при -50°C до +90°C. Окрашивается любыми фасадными красками. Для нанесения использовать пистолет, либо шпатель. Цвет: белый, серый, черный, песочный.	Туба, 600 мл.	6,4
Рабберфлекс® ПРО ПУ 25 (Эмфимастика PU 25)	Однокомпонентный полиуретановый герметик с высокой эластичностью. Применяется для герметизации фасадных швов и стыков строительных конструкций, подверженных высокой деформации. Характеризуется повышенной водостойкостью. Обеспечивает надежную защиту шва в условиях перепада температур и атмосферных осадков. Для нанесения использовать пистолет, либо шпатель. Цвет: белый, серый, черный, коричневый, песочный.	Картридж, 310 мл.	4,5
		Туба, 600 мл.	6,4
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОМОДУЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИКИ			
Рабберфлекс® ПРО ПУ 40 (Эмфимастика PU 40)	Однокомпонентный полиуретановый клей-герметик, сочетающий высокую прочность и эластичность. Применяется в автомобильной промышленности, в производстве изотермических фургонов и холодильного оборудования, для вторичного запечатывания стеклопакетов. Рекомендуется для герметизации температурных швов в бетонных полах и стыков. Для нанесения использовать пистолет, либо шпатель. Цвет: белый, серый, черный.	Картридж, 310 мл.	4,9
		Туба, 600 мл.	7,0
Рабберфлекс® ПРО ПУ 50 (Эмфимастика PU 50)	Однокомпонентный полиуретановый клей-герметик. Предназначен для монтажа палубного настила и нескользящих покрытий в судостроении, конструкционного склеивания материалов, подверженных высоким вибрационным нагрузкам (автомобили, автобусы, трактора, вагоны), структурного остекления. Используется в качестве шовного герметика в дорожном строительстве. Для нанесения использовать пистолет, либо шпатель. Клей-герметик Рабберфлекс ПРО ПУ 25 поставляется под заказ . О наличии клея-герметика Эмфимастика PU 50 уточняйте у менеджера. Цвет: белый, серый, черный.	Картридж, 310 мл.	4,5
		Туба, 600 мл.	6,4

Гидроизоляционные и герметизирующие ленты Производство EMFI (Франция)			
Наименование	Краткое описание	Рулон, длина 10м	Цена, евро/ шт.
Эмфибанд	Гидроизоляционная самоклеящаяся фольгированная лента на битумно-полимерной основе. Используется для быстрого ремонта и долговременной гидроизоляции металлочерепичных, битумных, металлических кровель, швов, стыков, трещин и т.д. Эмфибанд в рулонах 0,15*10 м и 0,2*10 м поставляется под заказ. Цвет: алюминиевый, кирпичный, бежевый, белый.	Рулон, 0,1*10 м	12
		Рулон, 0,15*10 м	18
		0,2*10 м	24
Герметики Рабберфлекс® Производство Alchimica (Греция)			
Наименование	Краткое описание	Упаковка	ЦЕНА, евро/ шт.
ФАСАДНЫЕ НИЗКОМОДУЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИКИ			
Рабберфлекс®	Однокомпонентный полиуретановый герметик для герметизации стыков фасадных и кровельных конструкций. Отличная адгезия к бетону, стеклу, алюминию, стали, дереву и ПВХ. Не течет, высокоэластичен. Для нанесения использовать пистолет, либо шпатель. Цвет: белый, серый, черный.	Туба, 600 мл.	5,6
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОМОДУЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИКИ			
Рабберфлекс® 50	Однокомпонентный полиуретановый герметик для монтажного склеивания и герметизации. Используется для монтажа деталей в производстве судов и автомобилей, для запечатывания стеклопакетов, структурного остекления, герметизации швов в бетонных полах. Отличная адгезия ко всем поверхностям за исключением полиэтилена. Прочность на разрыв >2,5 МПа. Для нанесения использовать пистолет, либо шпатель. Цвет: белый, серый, черный.	Туба, 600 мл.	5,9
Герметики 3М Производство Франция			
Наименование	Краткое описание	Упаковка	Цена, руб./шт.
ФАСАДНЫЕ НИЗКОМОДУЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИКИ			
3М ПУ 515	Полиуретановый герметик общего строительного назначения. Предназначен для долговременной герметизации межпанельных, межблочных и кровельных стыков. Устойчив к воздействиям отрицательных температур (температура эксплуатации от -30°C до +80°C). Пригоден для окрашивания. Цвет: белый, серый, черный, песочный.	Туба, 600 мл.	275
3М ПУ 525	Полиуретановый герметик общего строительного назначения с высокой эластичностью. Применяется для герметизации фасадных швов и стыков строительных конструкций, подверженных высоким деформациям. Характеризуется повышенной водостойкостью. Обеспечивает надежную защиту шва в условиях воздействия знакопеременных температур и атмосферных осадков. Цвет: белый, серый, черный, коричневый, песочный.	Картридж, 310 мл.	195
		Туба, 600 мл.	275



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОМОДУЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИКИ			
3М ПУ 540	Полиуретановый универсальный клей-герметик общего промышленного и строительного назначения. Применяется в автомобильной промышленности, в производстве изотермических фургонов и холодильного оборудования, стеклопакетов (для вторичного запечатывания). Рекомендуется для герметизации температурных швов в бетонных полах и стыков. Цвет: белый, серый, черный.	Картридж, 310 мл.	212
		Туба, 600 мл.	297
3М ПУ 550	Однокомпонентный полиуретановый клей-герметик. Предназначен для монтажа палубного настила и нескользящих покрытий в судостроении, конструкционного склеивания материалов, подверженных высоким вибрационным нагрузкам (автомобили, автобусы, трактора, вагоны), структурного остекления. Используется в качестве шовного герметика в дорожном строительстве. Цвет: белый, серый, черный.	Картридж, 310 мл.	202
		Туба, 600 мл.	269
Пистолеты для герметиков			
Наименование	Краткое описание	Объем	Цена, евро/шт.
ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ КАРТРИДЖА			
Пистолет Wexford для герметика, металл 	Недорогая модель пистолета для профессионала или умельца-любителя, которому приходится часто сталкиваться с необходимостью нанесения герметиков. Высокое передаточное соотношение механизма подачи 7:1 обеспечивает необходимое давление для подачи большинства видов герметиков, предназначенных для профессионального использования. Изготавливается только для картриджной емкостью 310 мл с запатентованным устройством сброса давления.	310 мл.	6,0
Пистолет пневматический Winchester 	Профессиональный пистолет с пневмоприводом для нанесения герметика из картриджа. Абсолютная легкость в работе вследствие минимального давления на ручку механизма подачи. Оборудован регулировочным механизмом. Пусковой клапан встроен в рукоятку, за счет этого обеспечивается быстрый рост сжатого давления воздуха, и немедленная подача герметика. Точность нанесения обеспечивается за счет встроенного регулятора давления. Давление 6,8 bar. Под заказ.	310 мл.	105
ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ТУБЫ			
Пистолет строительный AVON (sachet) 	Многоцелевой ручной пистолет для профессионалов. Рукоятка и пусковой рычаг изготовлены из легкого алюминия и отвечают всем эргономическим требованиям. Пистолет удобен в эксплуатации. Высокое передаточное соотношение 12:1. Износостойкий механизм обеспечивает большую долговечность и минимальные потери при пусковом действии.	600 мл.	45



<p>Пистолет строительный Avon LV, пластиковый</p> 	<p>Универсальный пластиковый пистолет для профессионального строителя. Возможность подбора такой формы плунжера и насадки, которая наиболее плотно соответствует характеру выполняемой работы по нанесению герметика. Высокое передаточное соотношение 12:1 создает возможность абсолютно ровного и качественного нанесения.</p>	<p>600 мл.</p>	<p>30</p>
<p>Пистолет пневматический Wilton</p> 	<p>Профессиональный пистолет с пневмоприводом для нанесения герметика из тубы. Абсолютная легкость в работе вследствие минимального давления на ручку механизма подачи. Есть регулировочный механизм. Пусковой клапан встроен в рукоятку, за счет этого обеспечивается быстрый рост сжатого давления воздуха, и немедленная подача герметика. Точность нанесения обеспечивается за счет встроенного регулятора давления. Давление 6,8 bar. Под заказ.</p>	<p>600 мл</p>	<p>120</p>
<p>Пистолет беспроводной аккумуляторный P.C.Сох</p> 	<p>Новое поколение беспроводных пистолетов P.C.Сох специально предназначено для быстрого, эффективного простого нанесения герметиков даже с очень высокой вязкостью. На одной зарядке NiCad-го аккумулятора 14,4 В беспроводный пистолет способен подать объем герметика даже очень высокой вязкости, равный содержащемуся в 150 картриджах по 310 мл. Под заказ.</p>	<p>600 мл</p>	<p>500</p>

Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на день выставления счета.

Цены указаны без учета текущих акций и распродаж.