

## ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

### ГЕРМЕТИКИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование	Краткое описание	Фасовка	Цена / шт.
TECSEAL TESTANE 2040 (Тексил Тектан 2040) PU 40	Однокомпонентный, постоянно эластичный, среднемодульный, ПУ 40. Деформация до 20%. Можно окрашивать. Срок хранения: 12 мес. Относит. удлинен. по норме DIN 990%. Эксплуатация от -30 до +800°C, применять от +5 до +300°C.	600 мл	380,00
SoudalFLEX 40FC (Сойдалфлекс 40ФЦ)	Однокомпонентный, быстросохнущий ПУ герметик. Герметиз. отмостки; закрепление деталей в строит. индустрии; структурное склеивание в вибростойких конструкциях; в панельном домостроении, при ремонте дорог и мостов, при герметиз. метал. контейнеров; швы бетонных полов; закрепление черепицы на крышах; герметизация остекления. Для наружн. и внутр. работ.	600 мл	380,00
ТехноНИКОЛЬ ПУ	Для герметизации примыканий кровельного ковра.	600 мл	441,00

### ИНСТРУМЕНТЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование	Краткое описание	Фасовка	Цена / шт.
Сох Powerflow Combi 600 ml	Пистолет для герметика универсальный, корпус алюминиевый, закрытый.	-	2500,00
STAYER "PROFI"	Пистолет закр. для туб 600 мл, алюминиевый корпус	-	1010,00
Насадка	К пистолетам 600 мл	-	20,00
Сопла сменные	К пистолетам 600 мл	компл. 4 шт.	80,00
STAYER MASTER	Пистолет полукорпусный, 310 мм	-	160,00
STAYER STANDART	Пистолет для герметиков 310 мл, шток зубчатый.	-	150,00

### ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДУХА, ВЛАГИ И АТМОСФЕРНОЙ КОРРОЗИИ СТЫКОВ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЯЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ (МЕЖПАНЕЛЬНЫЕ И МЕЖБЛОЧНЫЕ ШВЫ)

Наименование	Краткое описание	Фасовка	Цена / кг	Цена / шт.
ТЭКТОР 202 Белый/серый	2 комп. ПУ для швов с высокой деформативностью. Относит. удлинен. в момент разрыва не менее 500%. Жизнеспособн. при 230°C, min 2 часа. Относит. удлинен. в момент разрыва при -500°C min 150%. Наносить от -15 до +30°C. Срок хранения 9 мес.	12,5 кг	156,00	1950,00
ТЭКТОР 201 Белый/серый	2 комп., ПУ 25, деформативность 20-25%. Раб. диапазон темп. нанесения, -10...+400°C. Срок хран. 9 мес.	12,5 кг	148,00	1850,00
ИЖОРА® ПУ герметик Белый/цветной Строительный	2 комп. с адгезией ко всем типам оснований. Относит. удлинение в момент разрыва >= 600%. Межпан. зданий; деформ. швы и трещины; наружн. герметиз. окон и дверн. швов. (от -65 до +90°C), безусадочн.; к УФ-стойкость.	12,5 кг (11,25 + 1,25 кг)	154,00	1925,00

ИЖОРА® Зимний Полиуретановый герметик строит. Белый/цветной	диапазон эксплуатационных температур от -65 до +90°C, диапазон температур нанесения от -20 до +15°C. Прочность связи с бетоном / металлом при отрыве не менее 0,6/0,5 Мпа. Относительное удлинение в момент разрыва 600 %.	12,5 кг (11,25 + 1,25 кг)	158,00	1975,00
Герметик № 45 бутилкаучуковый ТН Белый/серый	Для герметизации межпанельных швов и других стыков сборных строительных конструкций; гидроизоляции внутренних и наружных поверхностей бетонных и ж/б конструкций пром. и с/х назначения, защиты от коррозии.	16 кг (20 л)	150,00 (110,00/л)	2400,00

## ПРОФИЛИ И ГЕРМЕТИКИ, НАБУХАЮЩИЕ ПРИ КОНТАКТЕ С ВОДОЙ (РАБОЧИЕ ШВЫ В БЕТОННЫХ И Ж/Б КОНСТРУКЦИЯХ)

Наименование	Краткое описание	Фасовка	Цена / шт.
Пенебар	Саморасширяющаяся гидропрокладка для гидроизоляции швов при бетонировании.	рулон 5 п.м	300,00/м 1500,00/рул.
Сетка крепежная	Сетка крепежная металлическая для ленты Пенебар.	10 п.м	60,00/м 600,00/рул.
Герметик SikaSwell® S-2	Для соединения свежего бетона с отвердевшим; соединения новой конструкции со старой; панельных труб; водостойких соединений густо армированных стыков; соединения разных материалов н.п., сталь- бетон, камень-бетон и др. ; соединение панельных элементов в подземном строит.; SikaSwellÆS-2; приклеивания всех видов набух. профилей.	файл-пакет 600 мл	по запросу
Герметик HydroSeal 355 (Mapei)	Эластичный герметик для гидроизоляции. Увеличивается в объеме при контакте с водой до 150%. Наносится при помощи монтажного пистолета. Является жидким аналогом гидрошнура.	туба 310 мл	по запросу
Профили из гидрофильной резины SikaSwell®-P (набухающие при контакте с водой)	Для герметиз. холодных стыков в бетоне, соединения новой конструкции со старой, панельных труб, густо армированных стыков, контакта разных материалов, например, сталь-бетон, камень-бетон, стыковки панельных блоков конструкций, криволинейных соединений. Набухание материалов обратимо, может происходить многократно без ухудшения свойств. На неровные, шероховатые пов. Адгезия к бетону, химически стоек к некоторым химикатам. Высокая эластичность, стойкость к длит. воздействию воды.	20мм х 3мм х 10м - сильно набухающий 20мм х 10мм х 10м - гибридный со стабилизационным внутр. шнуром 25мм х 7мм х 10м - гибридный с компенсационными камерами	по запросу
Набухающий шнур из гидрофильной резины	Для «холодных» швов бетонирования; стыков между сборными железобетонными элементами; мест прохода коммуникаций через ограждающие конструкции; при ремонте фильтрующих трещин, возникших в процессе эксплуатации.	20мм х 4мм х 10м	До 500 м – 350,00/п.м; > 500 м – 300,00/п.м
Бентонитовый шнур	Состав: бентонит натрия и полимерная основа. Для «холодных» швов бетонирования; стыков между сборными железобетонными элементами; мест прохода коммуникаций через ограждающие конструкции.	(19мм х 25мм)10м (15мм х 25мм)10м (15мм х 20мм)10м (10мм х 20мм)10м	300,00/п.м 280,00/п.м 265,00/п.м 235,00/п.м заказ от 200 п.м

## ПАРОПРОНИЦАЕМЫЕ ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ МОНТАЖА ОКОННЫХ БЛОКОВ СОГЛАСНО ГОСТ 30971-2002

Наименование	Краткое описание	Фасовка	Цена / шт.
AcriFlex (АКРИФЛЕКС)	1 комп. акриловый паропроницаемый х герметик для внутренних и наружных работ для герметизации стыков в деревянных, металлических и пластиковых конструкциях оконных и дверных блоков, для заделки деформационных швов, трещин, щелей, пустот в бетонных, кирпичных и деревянных стенах, герметизации окон и теплиц, для укладки облицовочной плитки на горизонтальную поверхность.	600 мл  7 кг	по запросу

## БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ (ШОВНЫЕ) ГЕРМЕТИКИ ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ (ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ)

Наименование	Краткое описание	Фасовка	Цена / шт.
Герметики ИЖОРА® БП-Г25	Герметизация деформ. швов аэродромных покрытий из асфальтобетона и бетона; герметизация швов и трещин дорожных покрытий из асфальтобетона и бетона; устройство деформ. швов и дренажных систем мостовых сооружений. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки района проведения работ (обеспеченность БП-Г25: 0,98) х - выше – 25°C, БП-Г35: 0,98) х - от –25 до –35°C; БП-Г50: 0,98) х - ниже – 35°C	Коробка с антиадгезионной пленкой 25 кг	2075,00
Герметики ИЖОРА® БП-Г35			2000,00
Герметики ИЖОРА® БП-Г50			2100,00
Мастика ИЖОРА® МБП-Г/Шм75	Герметизация швов и трещин дорожных покрытий из асфальтобетона и бетона; герметизация мест примыкания трамвайных рельсов к дорожной одежде; устройство деформ. швов, дренажных систем мостов, сборных тротуарных блоков; устройство мастичных кровель, армированных текломатериалами; горизонтальные деформ. швы полов промышленных помещений.		1775,00
ТЕХНОНИКОЛЬ №42 БП-Г25	Герметизация деформ. швов бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов и автомобильных дорог, контейнерных площадок; санация трещин бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов и автомобильных дорог. Расход материала зависит от типа выполняемых работ. Температура применения: от -200 до +400°C.	Силикони- зированная коробка 14 кг	1000,00
ТЕХНОНИКОЛЬ №42 БП-Г35			1050,00
ТЕХНОНИКОЛЬ №42 БП-Г50			1250,00



Все цены указаны в рублях с НДС, на условиях самовывоза со склада ООО «Артель». Уточняйте наличие товара. Вся продукция сертифицирована.