

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 |
| SOU DALFLEX 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 | 440,00 |

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 | 2комп. 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 | 2комп., 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 | 2комп. 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°С, БП-Г35: 0,98) х - от –25 до –35°С; БП-Г50: 0,98) х - ниже – 35°С | 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°С. | 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.