



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

IYTAN IYMMA IYMMA













| | ГЕРМЕТИКИ | АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК | ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРКЕТА | ГЕРМЕТИК ДЛЯ КАМИНОВ | ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК 725 | ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК 740 | ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК 750 | КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК | ГЕРМЕТИК ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРОВЛИ | КАУЧУКОВЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК | БИТУМНАЯ ПАСТА "СТОП ВОДЕ" |
|--|--------------------------------|---|---|---|--|--|---|--|---|--|---|
| | TYTAN | АКРИЛОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ | | СПЕЦИАЛЬНЫЕ | ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ | | продукты для кровли | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Кирпич | | | | | | | | | | |
| | бетон / известновый раствор | | | | | | | | | | |
| | гипс/ гипсокартон | | | | | | | | | | |
| | натуральный камень | | | | | | | | | | |
| | керамина | | | | | | | | | | |
| | стекло | | | | | | | | | | |
| | 🔀 анодированный алюминий | | | | | | | | | | |
| | металл | | | | | | | | | | |
| | = гальванизированные листы | | | | | | | | | | |
| | Бронза / медь | | | | | | | | | | |
| | сталь | | | | | | | | | | |
| | нержавеющая сталь | | | | | | | | | | |
| | дерево | | | | | | | | | | |
| | окрашенная древесина | | | | | | | | | | |
| | твердый ПВХ | | | | | | | | | | |
| | поликарбонат | | | | | | | | | | |
| | битумные поверхности | | | | | | | | | | |
| | остекление | | | | | | | | | | |
| | ванная комната / кухня | | | | | | | | | | |
| | аквариумы | | | | | | | | | | |
| | вентиляционные каналы | | | | | | | | | | |
| | камины, печи, дымоходы | | | | | | | | | | |
| | террасы / кровля | | | | | | | | | | |
| | стены / панели | | | | | | | | | | |
| | деформационные швы | | | | | | | | | | |
| | столярные работы | | | | | | | | | | |
| | автомобили | | | | | | | | | | |
| | СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ | - герметизация швов с деформацией ±7,5% между кирпичом, бетоном, древесиной - герметизация и заполнение трещин, изломов в балюстрадах, стенах и подоконниках - небольшой ремонт штукатурки перед окрашиванием, - герметизация вокруг дверных коробок и оконных рам - герметизация злементов из газобетона - герметизация соединений | - герметизация трещин, швов и щелей в древесине и стенах с деформацией ± 7,5% - заполнение и исправление всех дефентов в пармете, мозаике и ламинате - герметизация дверных коробок и оконных рам - соединение и фиксация различных деревянных коноторущий и элементов | - ремонт и герметизация трещин, стыков и соединений в каминах, печах и дымоходах - ремонт выхлопных труб в автомобилях и мотоциклах | - соединения элементов сборного типа - соединение швов на деревянных, алюминиевых и ПВХ рамах - угловые соединения между полами, стенами и потолками - склеивание бетонных и керамических плиток - герметизация кровли | - герметизация и соединение металлоконструк ций и герметизация трещин швов в бетонных полах - эластичное соединение в автомобильной промышленностри, строительстве контейнеров и кораблестроении - герметизация и соединение в системах вентиляции и кондиционирования - приклеивание черепицы | - автомобильная промышленность и ее поставщики - машиностроение - судостроение, строительство контейнеров и фургонов - кондициони-рование, вентиляция и системы отопления - напольные швы в производственных и складских помещениях - лестницы, террасы и крыши - горизонтальные швы в машинах - оконные карнизы - каналы труб - строительные работы с металлим и делевом | - герметизация протечек на битумных крышах черепице, гофрированном и листовом мелезе и других металлических листах уплотнение швов между кровельными покрытизми включая: крыши из битума, черепицу, асбестовые плиты и металлические листы герметизация элементов водостова, орандимуэров, коньков крыш, дымоходо и вентилящионных каналов, скатных кровель, мансар-дных оком и при остеклении крыш заполнение фальцев и соединений во дремя возведения стен изолящим от ввлят, к примери, и пры комету, и пры между при нежим в премя возведения стен изолящим от ввлят, к примери. | - уплотнение щелей, пустот и швов на металлических кровлях и других конструкциях - герметизация элементов водостона, брандмауэров, коньков крыш, дымоходов и вентиляционных кровель, манеадрных окон и при остеклении крыш. | - герметизация протечек на битумных крышах, черепице, гофрированном и листовом желаезе и других металлических листах. - уплотнение швов между кровельными покрытиями из битума, черепицу, асбестовые плиты и металлические листы. - герметизация элементов водостока, брандмауэров, коньков крыш, дымоходов и вентиляционных каналов, скатных кровель, при | - герметизация протечек, щелей и швов на крышах и водосточных желобах - защита элементов краев крыш и водостоков - герметизация соединений крыши со стеной - отлично подходит для временного ремонта кровли |
| | | | | | | | | | | | |

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА









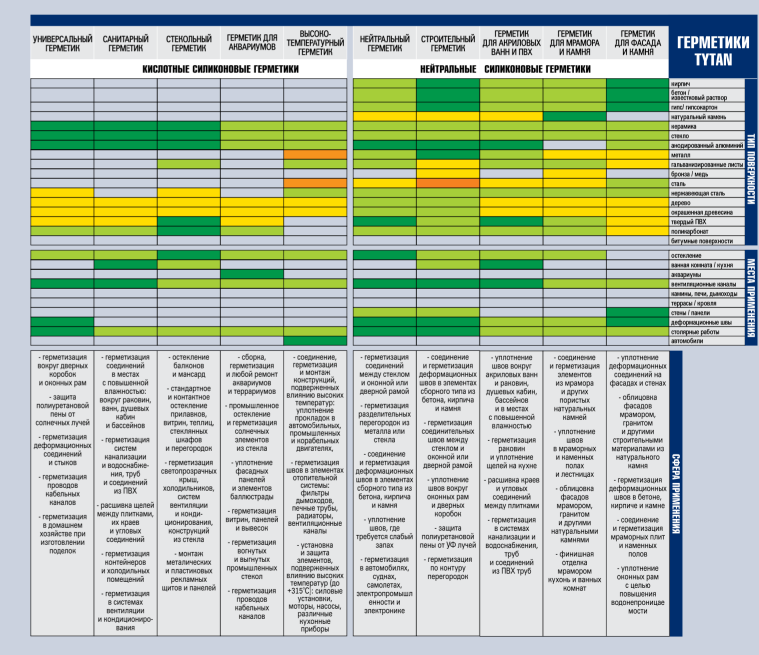












в технологии гипсокартонных плит

- проконсультируйтесь

- с использованием

- не рекомендуется



проконсультируйтесь

