



ВИПКМПЛЕКТ

Герметики FINOTECH – новый продукт на российском рынке светопрозрачных конструкций от компании «ВИПКМПЛЕКТ»

Динамично развиваясь на протяжении 24 лет, ООО «ВИПКМПЛЕКТ» предлагает наилучший сервис и максимально возможный ассортимент комплекующих для производства стеклопакетов. Многолетний опыт работы помог нам сформировать на складах необходимый ассортимент продукции высочайшего качества, в объемах, позволяющих вести непрерывную работу с сотнями предприятий на всей территории России. Занимая лидерские позиции на рынке, мы постоянно совершенствуем методы работы, с каждым днем привлекая новых партнеров. В современных экономических условиях особенно остро чувствуется конкуренция во всех отраслях, и добиться успехов на рынке в наше время можно только в сотрудничестве с надежными партнерами.

Быть лучшим – это значит быть вместе с нами. Добро пожаловать на новый уровень! Добро пожаловать в ВИПКМПЛЕКТ!

В этом выпуске мы хотим представить читателям несколько знаковых объектов, остекление которых выполнено с применением продукции китайского производителя герметиков Hangzhou Zhijiang Silicone Chemicals CO., LTD.

Справка о компании

Компания Hangzhou Zhijiang Silicone Chemicals CO., LTD, основанная в 1996 году в Китае, является национальным высокотехнологичным предприятием, специализирующимся на производстве инновационных продуктов для герметизации в таких отраслях промышленности, как строительство навесных фасадов, дверей и окон, интерьеров, сборных конструкций, автомобилей, фотоэлектрической техники, железнодорожного транспорта, электронной техники. В штате компании работают 950 сотрудников. Hangzhou Zhijiang Silicone Chemicals CO., LTD удостоено множества почетных званий, в том числе предприятие-чемпион и предприятие «Маленький гигант» Министерства промышленности и информационных технологий Китая.

Beijing Daxing International Airport

Год завершения: 2019. Регион: Северный Китай

Используемые продукты: Finotech 8000



Международный аэропорт Пекина Daxing является международным аэропортом уровня 4F, авиационным узлом мирового класса и новой движущей силой национального развития. Является третьим пассажирским аэропортом после Пекинского столичного международного аэропорта и Пекинского аэропорта Nanyuan. Площадь проекта составляет 130 000 квадратных метров.

Hangzhou Shimao Smart Gate

Год завершения: 2022. Регион: Zhejiang

Используемые продукты: Finotech 2000



Высота здания 272 метра. Это 61-этажные ворота в форме «башен-близнецов» общей площадью 370 000 квадратных метров. В качестве вдохновения взяли за основу реку Qiantang в Hangzhou, таким образом, воссоздали «ворота», что переключается с механизмом реки. Вокруг здания открывается просторное зеленое общественное пространство.

Hangzhou Gate

Год завершения: 2023. Регион: Zhejiang

Используемые продукты: Finotech 8000, Finotech 2000



Общая площадь проекта составляет около 77 572 кв. метров, общая площадь строительства – около 532 500 кв. метров, а общий объем инвестиций – около 10 миллиардов юаней. Проект разделен на высотную зону с двойной башней и коммерческую зону. Высотная зона охватывает отели, административные офисы, штаб-квартиры и другие бизнес-форматы. Коммерческая площадь разделена на жилую и торговую зоны и представляет собой комплексный проект. Высотное здание состоит из двух 63-этажных башен высотой около 310 метров и является самым высоким зданием в Hangzhou.

Chengdu Qingbaijiang Cultural and Sports Center

Год завершения: 2016. Регион: Юго-Западный Китай

Используемые продукты: Finotech 8000, Finotech 2000, Finotech 6000



Культурный и спортивный центр для жителей района Qingbaijiang, является знаковым зданием в этом районе. Комплексный проект, созданный для проведения культурных и спортивных мероприятий граждан, содействия национальным занятиям фитнесом и модернизации городских комплексных культурных и спортивных объектов. Площадь проекта составляет 60 000 квадратных метров.

Hangzhou Olympic Sports Center Comprehensive Training Hall

Год завершения: 2022. Регион: Zhejiang

Используемые продукты: Finotech 2000



Зал комплексной подготовки является одним из «Трех залов Азиатских игр Hangzhou» с высотой главного здания 98,7 метра и общей площадью строительства около 185 000 квадратных метров. Он включает в себя такие объекты, как учебный центр, пять основных центров, общежития для спортсменов и вспомогательные здания, а также тут проводится профессиональная подготовка для мероприятий по баскетболу, волейболу, гандболу, борьбе и тхэквондо на Азиатских играх в Hangzhou.

Двухкомпонентный силиконовый герметик для структурного остекления FINOTECH 8000

FINOTECH 8000 представляет собой двухкомпонентный силиконовый герметик, основой которого является однородная белая паста, а отвердитель – черная паста.



Двухкомпонентный силиконовый герметик для структурного остекления FINOTECH 8000 предназначен:

- для структурного остекления в высотном строительстве;
- для навесных фасадов в супервысотном строительстве;
- для крупноразмерных стеклянных навесных фасадных систем;
- для сложных конструкций зданий в навесных фасадах;
- для производства высококачественных стеклопакетов.

После отверждения этот структурный герметик образует прочное, гибкое и водонепроницаемое соединение. Обладает отличной адгезией без грунтовки к большинству стеклянных, хромированных и анодированных алюминиевых поверхностей, а также к любым окрашенным алюминиевым поверхностям.

Преимущества:

- силиконовая износостойкость;
- отличная атмосферостойкость, не подвержен влиянию дождя, снега, озона;
- отличная адгезия без грунтовки к широкому спектру поверхностей, включая стекла с покрытием, эмалированные и отражающие; анодированные и покрытые полиэфиром или окрашенные алюминиевые профили;
- температурная устойчивость от -60°C до $+150^{\circ}\text{C}$;
- высокая стойкость к механическим нагрузкам;
- высокая эластичность;
- соответствует мировому стандарту стеклопакетов EN 1279.

Атмосферостойкий силиконовый герметик FINOTECH 2000

FINOTECH 2000 представляет собой однокомпонентный герметик нейтрального отверждения со средним модулем упругости, специально разработанный для высокоэффективной атмосферостойкой герметизации швов в навесных и строительных фасадах. Отверждается при температуре окружающей среды в результате реакции с влагой, образуя прочное и гибкое уплотнение из силиконовой резины.

Преимущества:

- отличная атмосферостойкость, практически не подвержен влиянию дождя, снега, озона;
- простота применения, готов к использованию в том виде, в котором он поставляется;
- отличная адгезия без грунтовки к широкому спектру материалов, включая стекло с покрытием, анодированные и окрашенные алюминиевые профили;
- подходит для швов с подвижками 35% от первоначальной ширины шва;
- высокая стойкость к механическим нагрузкам;
- без запаха, без коррозии;
- термическая стабильность;
- соответствует стандартам ASTM C920, GB/T 14683.



Силиконовый герметик для структурного остекления FINOTECH 6000

FINOTECH 6000 представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик нейтрального отверждения, разработан специально для структурного остекления, применим со стеклом и метал-

лом. Данный герметик отверждается при температуре окружающей среды в результате реакции с влагой с образованием прочного и гибкого уплотнения из силиконовой резины.

Преимущества:

- отличная атмосферостойкость, практически не подвержен влиянию дождя, снега, озона;
- простота применения, готов к использованию в том виде, в котором поставляется;
- отличная адгезия без грунтовки к широкому спектру материалов, включая стекло с покрытием, анодированные и окрашенные алюминиевые профили;
- подходит для швов с подвижками 35% от первоначальной ширины шва;
- высокая стойкость к механическим нагрузкам;
- без запаха, без коррозии;
- термическая стабильность;
- соответствует стандартам ASTM C1184, GB 16776.



С продукцией Hangzhou Zhijiang Silicone Chemicals CO., LTD можно будет ознакомиться на стенде компании «Випкомплект» на выставке MosBuild 2024 (2 – 5 апреля)

ВИПКМПЛЕКТ
142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 3 А
Тел.: +7 (495) 544-4454
e-mail: info@vipkomplekt.ru
www.vipkomplekt.ru

ВИПКМПЛЕКТ СИБИРЬ
630039, г. Новосибирск, ул. Панфиловцев, д. 67
Тел.: +7 (383) 256-1505
e-mail: palur@palur.ru
www.palur.ru