



ВИПКМПЛЕКТ

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

Динамично развиваясь на протяжении 20 лет, ООО «ВИПКМПЛЕКТ» предлагает наилучший сервис и максимально возможный ассортимент комплектующих 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 подробнее рассказать о китайском производителе Hangzhou Zhijiang Silicone Chemicals CO., LTD и представить продукцию компании.

Компания Hangzhou Zhijiang Silicone Chemicals CO., LTD, основанная в 1996 году в Китае, является национальным высо-

котехнологичным 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, элек-

тронной 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.

### Двухкомпонентный полисульфидный герметик для вторичной герметизации стеклопакетов FINOTECH 998

FINOTECH 998 представляет собой двухкомпонентный полисульфидный герметик, специально разработанный для герметизации второго слоя при производстве стеклопакетов. Обладает хорошей адгезией ко многим видам материалов, таким как стекло, анодированный алюминий, оцинкованная сталь и т. д. Двухкомпонентный полисульфидный герметик FINOTECH 998 предназначен для стеклопакетов, которые могут использоваться в строительстве, транспорте и холодильной промышленности. Наносится с помощью полуавтоматического или роботизированного оборудования.



#### Преимущества:

- отверждение при комнатной температуре;
- хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям;
- хорошая адгезия без грунтовки;
- низкая скорость пропускания водяного пара и низкая скорость газопроницаемости;
- не содержит растворителей, низкий уровень летучих органических соединений;
- соответствует мировым стандартам стеклопакетов EN 1279, GB/T 29755.

### Двухкомпонентный силиконовый герметик для структурного остекления FINOTECH 8000

FINOTECH 8000 представляет собой двухкомпонентный высокомодульный силиконовый герметик. Основа представляет собой однородную белую пасту, а отвердитель — черную пасту.

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  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+150^{\circ}\text{C}$ ;
- высокая стойкость к механическим нагрузкам;
- высокая эластичность;
- соответствует мировому стандарту стеклопакетов EN 1279.

### Бутиловый герметик для стеклопакетов FINOTECH 301

FINOTECH 301 представляет собой однокомпонентный бутиловый герметик для первичной герметизации стеклопакетов. Для нанесения герметик необходимо предварительно нагреть до  $+110^{\circ}\text{C}/+140^{\circ}\text{C}$ .

#### Преимущества:

- очень низкая паро- и газопроницаемость для внутренней герметизации многослойных стеклопакетов;
- хорошая адгезия к стеклу, алюминию и оцинкованной или нержавеющей стали;
- хорошая устойчивость к старению;



- 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. Он легко экструдирован при любой погоде и 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 металлом. Данный герметик может экструдироваться при различных погодных условиях и отверждаться 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.

### Двухкомпонентный силиконовый герметик для стеклопакетов FINOTECH 997

FINOTECH 997 представляет собой двухкомпонентный силикон, разработанный в качестве вторичного герметика для стеклопакетов. При поставке основа представляет собой однородную белую пасту, а отвердитель – черную пасту. После смешивания материал отверждается в гибкую силиконовую резину.



#### Преимущества:

- силиконовая износостойкость;
- отличная атмосферостойкость, практически 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°C;
- высокая стойкость к механическим нагрузкам;
- высокая эластичность;
- соответствует стандартам EN 1279, GB/T 29755.

### Двухкомпонентный силиконовый герметик для газонаполненных стеклопакетов FINOTECH 997HM

FINOTECH 997HM представляет собой двухкомпонентный высокомодульный силиконовый герметик. Основа представляет собой однородную белую пасту, а отвердитель – черную пасту. После смешивания

материал отверждается в высокомодульную гибкую силиконовую резину.



#### Преимущества:

- силиконовая износостойкость;
- подходит в качестве вторичного герметика для газонаполненных стеклопакетов, соответствующих стандарту EN 1279, которые используются в фасадах со структурным остеклением;
- отличная атмосферостойкость, практически 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°C;
- высокая стойкость к механическим нагрузкам;
- высокая модульность и эластичность;
- соответствует стандартам EN 1279.

С данной продукцией можно будет ознакомиться на выставках Мир Стекла 2024 (27 февраля – 1 марта) и MosBuild 2024 (2 – 5 апреля) на стенде компании ООО «Випкомплект».

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