



**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 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.

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

FINOTECH 998 представляет собой двухкомпонентный полисульфидный герметик, специально разработанный для герме-



тизации 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 промышленно-

сти. 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 высококомодульный 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 от-

личной 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 экструдруется при лю-



бой 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 высокомолекулярный силиконовый герметик. Основа представляет собой однородную белую пасту, а отверди-

тель — черную пасту. После смешивания материал отверждается в высокомолекулярную 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.

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