

ГЕРМЕТИК IGK для стеклопакетов

Компания «Торговый Дом ВКС» работает на российском рынке с 1998 года, занимаясь поставкой и продажей алюминиевого профиля, фурнитуры и комплектующих для алюминиевых конструкций, производства стеклопакетов и москитных сеток, шкафов-купе, остекления лоджий и балконов, а также специализированной химии для монтажа. Огромный выбор продукции позволяет с каждым годом наращивать темпы и увеличивать объемы поставок, расширяя географию продаж.

В этом сезоне наша компания предлагает производителям стеклопакетов герметики для первичной и вторичной герметизации немецкой марки IGK.

Широко известные в Европе, герметики немецкой торговой марки IGK только начинают завоевывать российский рынок. Компания «Торговый Дом ВКС», представляя эти продукты, делает акцент на полисульфидном герметике IGK 311 (компонент А, бочка 200 л и компонент В, бочка 20 л) и полиизобу-

тиленовом герметике IGK 511, который выпускается в картонных цилиндрах по 2,5 и 7,4 кг.

Герметики IGK прошли испытания в нескольких европейских и российских институтах и имеют Сертификат соответствия ГОСТ-Р, Санитарно-эпидемиологическое заключение, а также Сертификаты Института оконной техники ift Rosenheim.

По ценовой политике герметик марки IGK дешевле итальянского, так как эта торговая марка пока еще мало известна среди российских производителей, однако немецкое качество говорит само за себя.

Полисульфидный герметик IGK 311

IGK 311 – двухкомпонентный тиксотропный герметик на основе полисульфида – используется для вторичной стадии герметизации и осуществляет быструю адгезию между стеклом и распорной планкой.

К тому же герметик быстро склеивает и защищает контур первичной герметизации при дальнейшей обработке стеклопакета.

Преимущества применения герметика IGK 311:

- не содержит растворителя;
- не течет;
- пластичен;
- обеспечивает высокую долговечность стеклопакета;
- надежно обеспечивает сохранность стеклопакета при вибрациях, встря-

живании, экстремальном перепаде температур;

- диапазон температур от минус 40°C до плюс 80°C;
- низкая скорость диффузии газов и водяных паров;
- пригоден для изготовления газонаполненных стеклопакетов.

Полисульфидный двухкомпонентный герметик IGK 311 специально разработан для применения с любым типом оборудования для смешивания и нанесения герметиков на основе полисульфида, включая полностью автоматические линии, механические экструдеры, пневматические пистолеты, картриджи. При соблюдении пропорций смешивания герметик создает отличную адгезию между стеклом и алюминиевой или стальной гальванизированной распорной планкой. Важно, что глубина наносимого слоя герметика не должна превышать рекомендованную – 3–4 мм, для того чтобы герметик давал оптималь-





ную адгезию и застывание. Не рекомендуются отклонения количества отвердителя от рекомендуемой рецептуры более $\pm 10\%$. Время использования герметика после смешивания зависит от изменения пропорций смешивания и температурного режима и влажности.

Полиизобутиленовый герметик IGK 511

Полиизобутиленовый термопластичный герметик первого герметизиру-

ющего слоя IGK 511, наносимый по технологии «хот-мелт», применяется при изготовлении стеклопакетов по технологии двухступенчатой герметизации. Преимущества применения герметика IGK 511:

- отличная адгезия к стеклу, алюминию, гальванизированной стали и металлам, а также пластиковым соединительным уголкам;
- крайне высокие пароизоляционные свойства;

- очень низкий уровень газопроницаемости;
- слабая теплопроводность;
- легкость нанесения при использовании стандартного оборудования для первичной герметизации стеклопакетов.

Широкий ассортимент продукции, качественные материалы, выгодная и гибкая ценовая политика, а также высокий профессионализм сотрудников «Торгового Дома ВКС» позволяют удовлетворять требования самых взыскательных клиентов. И именно в этом – слагаемые успеха нашей компании.

Материал подготовлен
компанией «Торговый Дом ВКС»



Название фирмы

ООО «Торговый Дом ВКС»

Адрес

142700, Московская обл.,

г. Видное,

Белокаменное шоссе, д. 12

Тел./факс

(495) 500-34-40, 548-97-86

Сайт

www.tdvks.ru

Е-mail

vks@vks.ru; vks@dol.ru

