

Информация для прессы

№ 54

WACKER намерен расширить сотрудничество с российским производителем силиконов

Мюнхен, 19. Сентябрь 2011 г. – WACKER, расположенная в Мюнхене химическая компания, и российский производитель силиконовых материалов ПЕНТА-91 намерены расширить сотрудничество на российском рынке. ПЕНТА-91 производит специальные силиконовые компаунды для Российского рынка с использованием материалов фирмы WACKER с 2008 года. Теперь наряду с продажами и компаундированием твердых силиконовых резин горячей вулканизации (HTV), ПЕНТА-91 будет развивать продажи одно- и двухкомпонентных силиконовых компаундов горячей (LSR) и холодной (RTV-1 и RTV-2) вулканизации производства концерна WACKER. На производимых ПЕНТА-91 готовых к применению смесях торговой марки «ПЕНТАСИЛ®» теперь будет указано, что они произведены на основе материалов компании WACKER: «Based on ELASTOSIL®». Под маркой ELASTOSIL® WACKER предлагает широчайший ряд высококачественных силиконов, обладающих различными свойствами. Их покупатели – это клиенты из автомобильной, строительной, электронной, кабельной, резинотехнической промышленности, а также изготовители бытовой техники.

Информация для прессы, № 54 от 19.10.2011 г., стр. 2 из 5

Расположенное в Москве предприятие по производству силиконовых материалов ПЕНТА-91 с 2003 года является официальным дистрибьютором по сбыту твердых силиконовых резин ELASTOSIL[®] в Российской Федерации. Согласно договоренности ПЕНТА-91 теперь также имеет право продаж силиконовых резин, вулканизирующихся при высокой (HTV) и при комнатной температуре (RTV), а также жидких силиконовых резин (LSR) марок ELASTOSIL[®], POWERSIL[®], SEMICOSIL[®] и CENUSIL[®]. Компания ПЕНТА-91 теперь имеет возможность маркировать этикеткой «Based on ELASTOSIL[®]» и свои собственные серии продуктов под брендом «Пентасил», в которых используются продукты компании WACKER. Эти силиконовые материалы предназначены для специального применения в технике среднего и высокого напряжения, в электронике, автомобилях, кабелях, бытовых приборах, машиностроении, а также в медицинском оборудовании.

«Сотрудничество с фирмой ПЕНТА-91 зарекомендовало себя в течение многих лет очень успешным. Предприятие чрезвычайно компетентно в области силиконовых эластомеров и завоевало на этом рынке превосходную репутацию», – так обосновывает решение д-р Бернд Пахали, руководитель департамента силиконов инженерного назначения. «Поэтому в ходе укрепления наших сбытовых структур мы решили доверить предприятию ПЕНТА-91 также сбыт наших силиконов LSR, RTV-1 и RTV-2 под известными марками WACKER. Мы уверены, что укрепление сотрудничества с ПЕНТА-91 поможет нам усилить наши лидирующие позиции на рынке, а также открыть доступ для

Информация для прессы, № 54 от 19.10.2011 г., стр. 3 из 5

более широкого круга клиентов к современным технологиям WACKER в России.

Генеральный директор ПЕНТА-91 Геннадий Славин назвал подписание меморандума важным этапом в сотрудничестве с немецким химическим концерном. «Увеличение перечня дистрибьютируемой продукции расширяет наши возможности на имеющихся рынках сбыта и улучшает возможности обслуживания клиентов». Г.Славин положительно оценил тот факт, что выпускаемые на предприятии ПЕНТА-91 силиконовые компаунды с применением материалов WACKER в будущем будут продаваться с надписью «Based on ELASTOSIL®». «Во всем мире марка ELASTOSIL означает высочайшее качество и оптимальное удовлетворение запросов заказчика. Разумеется, эти две характеристики свойственны и нашей продукции».

ELASTOSIL® – это широкая палитра высококачественных силиконовых продуктов от компании WACKER, отличающихся чрезвычайным разнообразием свойств. Силиконы RTV-1, RTV-2 находят широкое применение в качестве герметиков, клеящих материалов, а также покрытий и заливочных компаундов. Поэтому они используются в различных областях промышленности, например, в автомобильной, электронной, строительной промышленности и производстве бытовых товаров, а также в машиностроении и медицинской технике. При производстве силиконовых компаундов в сырую массу, вводят сшивающие агенты, красители и другие добавки. Диапазон обычного применения компаундов охватывает такие сферы, как

Информация для прессы, № 54 от 19.10.2011 г., стр. 4 из 5

изготовление уплотнителей в автомобилестроении, кабельной изоляции, обрешиненных валов фотокопировальных устройств.

WACKER SILICONES

Компания WACKER SILICONES является одним из крупнейших мировых производителей силиконовых материалов, в ее ассортименте более 3000 узкоспециализированных и инновационных продуктов. В палитре продукции – силиконовые масла, эмульсии, смолы, эластомеры и герметики, а также силаны, пирогенная или высокодисперсная кремниевая кислота. Продукты отличаются значительным потенциалом создания дополнительной стоимости для клиентов, так как они повышают ценность и эффективность конечной продукции. Силиконы компании WACKER SILICONES, в частности, используют в строительной, химической, косметической, текстильной, автомобильной, бумажной и электронной промышленности. В 2010 финансовом году это подразделение обеспечило 33 процента оборота концерна.

ПЕНТА-91

ПЕНТА-91 является одним из ведущих производителей и поставщиков силиконовых материалов, включая высокоэффективные эластомеры и сопутствующие продукты в России и в Содружестве Независимых Государств (СНГ). Предприятие обслуживает различные отрасли промышленности, например, производство бытовой техники, автомобильную, электрическую, электронную промышленность, производство пресс-форм, строительную и кабельную промышленность. Как дистрибьютор и производитель компаундов, ПЕНТА-91, в первую

Информация для прессы, № 54 от 19.10.2011 г., стр. 5 из 5

очередь, способствует повышению качества обслуживания для клиентов, начиная с разработки продукции с применением материалов ПЕНТА-91 и WACKER, технологии изготовления и применения на производственных процессах заказчика и вплоть до логистики.

Дальнейшую информацию вы получите по адресу:

Wacker Chemie AG

Пресса и информация

Флориан Дегенхарт

Тел. +49 89 6279-1601

Факс +49 89 6279-2877

florian.degenhart@wacker.com

Краткий профиль предприятия:

WACKER - химический концерн, сфера действия которого охватывает весь мир, численность его сотрудников – ок. 16300 человек, годовой оборот – прибл. 4,75 млрд. евро (2010 г.).

WACKER имеет 26 производственных предприятий, 20 технических центров и 50 организаций сбыта.

WACKER SILICONES

Силиконовые масла, эмульсии, каучук и смолы, силаны, пирогенные кремниевые кислоты, термопластические силиконэластомеры.

WACKER POLYMERS

Поливинилацетаты и сополимеры винилацетата в виде дисперсионных порошков, дисперсий, твердых смол и растворов, применяющихся как связующее вещество в строительном-химических продуктах, лакокрасочных продуктах, клеях и нетканых материалах, а также полимерных материалах на основе воспроизводимого сырья.

WACKER BIOSOLUTIONS

Такие биотехнологические продукты, как циклодекстрины, цистеин и биофармацевтические продукты, а также продукты тонкой химии и поливинилацетатные твердые смолы.

WACKER POLYSILICON

Поликристаллический кремний для полупроводниковой и фотогальванической отраслей промышленности

Siltronic

Кремниевые подложки и монокристаллы из высокоочищенного кремния для полупроводниковых компонентов.