



АДГЕЗИВ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА



ГЕРМЕТИКИ

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ MS- STP- ПОЛИМЕРЫ, СИЛИКОНОВЫЕ

Одно и двух компонентные полиуретановые, гибридные герметики и клеи-герметики торговых марок ВИЛАД, ВИЛАДЕКС, АДВАФЛЕКС для производства грузовых автомобилей, фургонов, автоприцепов, общественного, сельскохозяйственного, железнодорожного транспорта, судостроения, гражданского и промышленного строительства.

Различные виды фасовки: в пластиковые картриджи 290 мл и фольгированные тубы 400 и 600 мл.

ОБЛАДАЮТ:

- отличной адгезией к большинству строительных материалов,
- стойкостью к УФ-излучению, водостойкостью, стойкостью к агрессивным средам (щелочь, кислота, растворитель),
- не вызывают коррозию.

ОБЕСПЕЧИВАЮТ:

- высокие эксплуатационные характеристики, выдерживая температуры от – 60°C до +90°C,
- сохранение свойств при длительных и постоянных вибрационных нагрузках.

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ



ТРАНСПОРТНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



АДВАФЛЕКС Клей-герметик однокомпонентный на основе силанизированного полимера, предназначен для защиты от воды и воздухопроницания внутренних и наружных швов, стыков и трещин строительных конструкций жилых, общественных и производственных зданий и сооружений. Легко наносится вручную с помощью специальных пистолетов. Отверждается в результате химической реакции с влагой воздуха. Герметик обладает хорошими прочностными и деформационными свойствами после отверждения.

МАРКИ:

АДВАФЛЕКС 25 АДВАФЛЕКС 40

Клей-герметик STP полимеры,
однокомпонентный



Относительное удлинение:

АДВАФЛЕКС 25 - 400%

АДВАФЛЕКС 40 – 200%

Твердость по Шору А:

АДВАФЛЕКС 25 - 23±5 усл. ед.

АДВАФЛЕКС 40 - 45±5 усл. ед.

Цвет: белый, серый, черный

Фасовка: тубы из ламинированной фольги 600мл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для герметизации деформационных межпанельных и межблочных швов с максимальной деформацией $\pm 20\%$, деформационных швов в полах, вертикальных и горизонтальных швов и трещин в бетоне и кирпичной кладке, стыков по периметру окон и дверей, фасадных элементов, балконных ограждений, в металлических, деревянных и ПВХ конструкциях;
- для вторичной герметизации стеклопакетов;
- герметизации при сооружении систем вентиляции, кровельных стыков и покрытий;
- для гидроизоляционных работ;
- при сборке оборудования и опалубочных систем;
- для приклеивания подоконников, дверных порогов, лестничных ступеней, бортиков, плинтусов, дощатой обшивки, сборных элементов и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не течет в вертикальных швах, практически не дает усадки;
- отличная адгезия к большинству строительных материалов (бетон, цемент, керамика, алюминий, сталь, стекло, дерево и др.) без применения грунтовки;
- хорошая стойкость к воздействию УФ-излучения;
- хорошая водостойкость, стойкость к растворам щелочей и кислот, обычным растворителям;
- стойкость к вибрационным нагрузкам;
- сохраняет эластичность в широком интервале температур, подходит для применения в зонах холодного климата;
- может быть окрашен ВД красками, не вызывает коррозию, ремонтпригоден;
- экологичен и безопасен при использовании, не содержит изоцианатов, силиконов и растворителей;

Герметик можно применять при отрицательной температуре до минус 20°C. В этом случае нанесение герметика осуществляют согласно рекомендации производителя

АДВАФЛЕКС 3202 Однокомпонентный герметик на основе MS-полимеров для промышленного и строительного применения. Герметик может применяться внутри и снаружи помещений. Легко наносится вручную с помощью специальных пистолетов. Отверждается в результате химической реакции с влагой воздуха. Герметик обладает отличной адгезией к большинству материалов, хорошими прочностными и деформационными свойствами после отверждения.

АДВАФЛЕКС 3202 - герметик на основе MS полимера, для строительных конструкций и остекления, однокомпонентный



Относительное удлинение 300%
Твердость по Шору А, 23±5 усл. ед.
Цвет: черный
Фасовка: тубы из ламинированной фольги 600мл, картриджи 290 мл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- герметизация соединений, швов при проведении фасадных работ;
- герметизация температурных швов, швов несущих стен, соединений по периметру окон и дверей, панельных соединений между большинством конструктивных подложек;
- герметизация при монтаже зимних садов, светопрозрачных конструкций, фонарей, окон;
- защита от атмосферных воздействий швов в навесных стеновых панелях и фасадных зданий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию
- обеспечивает высокую устойчивость к воздействию погодных факторов, УФ-излучению;
- сохраняет эластичность в широком интервале температур (от минус 60 до плюс 150°C);
- не течет в вертикальных швах;
- герметизация деформационных швов с максимальной деформацией ±25%.

Герметик можно применять при отрицательной температуре до минус 20°C. В этом случае нанесение герметика осуществляют согласно рекомендации производителя

АДВАФЛЕКС 3203 S Готовый к применению прозрачный однокомпонентный герметик, на основе силикона нейтрального отверждения для промышленного и строительного применения. Отверждается в результате химической реакции с влагой воздуха. Подходит для щелочных субстратов, таких как бетон, известковый раствор, волокнистый цемент. Для применения внутри и снаружи помещений.

МАРКИ:

АДВАФЛЕКС 3203 S.25

АДВАФЛЕКС 3203 S.50

Герметик силиконовый
однокомпонентный



Относительное удлинение > 250%
Твердость по Шору А, 20 усл. ед.
Цвет: прозрачный
Фасовка: тубы из ламинированной фольги 600мл, картриджи 290 мл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для герметизации:
 - деформационных швов с невысокой подвижностью между разнообразными строительными материалами (бетон, кирпич);
 - соединений обработанного дерева, металла, ПВХ-профилей и стекла;
 - сантехники, мест примыкания раковин, ванн и кухонной мебели к стенам и полам;
 - вентиляционных каналов;
 - соединений между стеклом и оконной рамой или дверной рамой.

Может применяться для герметизации различных соединений в автомобилях, катерах и самолетах, в электропромышленности и электронике

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая адгезией к большинству материалов: стеклу, стали, алюминию, оцинкованному металлу, плитке, керамике, многим пластикам т.д. без применения праймера;
- эластичный в широком интервале температур;
- вибростойкий, атмосферостойкий;
- стойкий к растворам щелочей и кислот, образованию плесени и грибов;
- безопасный - не содержит растворителей, практически без запаха;
- не течет в вертикальных швах, не дает усадки;
- не вызывает коррозию металлов;
- не окрашивает детали.

При использовании в контакте с природным камнем (мрамор, гранит), EPDM, битумом, и неопреном необходимо сначала провести тест на совместимость с герметиком.

ВИЛАД 30.1 герметик полиуретановый, двухкомпонентный предназначен для герметизации межпанельных швов, стыков и трещин в строительных материалах: бетон, кирпич, натуральный камень, стекло, дерево, металл и других поверхностей как внутри, так и снаружи жилых и промышленных помещений. Может наноситься при отрицательных температурах до минус 15°C Легко наносится вручную с помощью шпателя. Отверждается в результате химической реакции компонентов герметика между собой.

ВИЛАД 30.1 Герметик полиуретановый, шовный, двухкомпонентный



Относительное удлинение 400%
Твердость по Шору А, 25±5 усл. ед.
Цвет: белый
Фасовка:
Компонент А+ Компонент Б; 7кг, 12 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- герметизация деформационных швов строительных наружных конструкций с максимальной деформацией 25%;
- герметизация стеклопакетов;
- герметизация стыков, щелей и трещин.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая адгезия к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, камню, стеклу, стали, алюминию и т.д. без грунтовки;
- высокая устойчивость к воздействию погодных факторов, УФ-излучению;
- водостойкий, стойкий к растворам щелочей и кислот, обычным растворителям;
- стойкий к вибрационным нагрузкам;
- эластичный в широком интервале температур от минус 60°C до плюс 70°C;
- экологичный и безопасный, не содержит силиконов и растворителей;
- не вызывает коррозии

Для проверки качества шва рекомендуется подготовить тестовый шов на стройплощадке.

Однокомпонентные полиуретановые, силиконовые, гибридные герметики и клеи-герметики торговой марки ВИЛАДЕКС®, для производства легковых, грузовых автомобилей, фургонов, автоприцепов, общественного, сельскохозяйственного, железнодорожного транспорта, судостроения. Различные виды фасовки: в пластиковые картриджи 290 мл и фольгированные тубы 400 и 600 мл.

ОБЕСПЕЧИВАЮТ:

высокие эксплуатационные характеристики, температура эксплуатации от – 60°C до +90°C, сохранение свойств при длительных и постоянных вибрационных нагрузках.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая адгезия к большинству поверхностей (стекло, сталь, оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластик, пластмассы, дерево и т.д.) без грунтовки;
- высокая устойчивость к воздействию погодных факторов, УФ-излучению; водостойкие, в том числе к морской воде;
- стойкие к растворам щелочей и кислот, обычным растворителям; к топливным жидкостям, минеральным маслам, растительным и животным жирам и маслам;
- стойкие к вибрационным нагрузкам; не вызывают коррозии

ВИЛАДЕКС КЛЕЙ ГЕРМЕТИК:

Получен сертификат соответствия производства и о типовом одобрении.

Добровольная сертификация проведена классификационным обществом «Российский морской регистр судоходства (РС).»

Дипломант конкурса «100 лучших товаров России 2018г»



СКЛЕИВАНИЕ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ УЗЛОВ, СТЫКОВ, КОНСТРУКЦИЙ

ВИЛАДЕКС 45

Приклеивание внутренних и внешних деталей, элементов несущих нагрузки, герметизация сварных швов.

ВИЛАДЕКС 451

Обработка сварных швов, создание прочных соединений подверженных высоким динамическим нагрузкам



ВИЛАДЕКС 25

Приклеивание внутренних деталей, элементов не несущих нагрузки

ВИЛАДЕКС 25 Готовый к применению, многофункциональный однокомпонентный клей-герметик на основе STP-полимера, обладающий высокими адгезионными свойствами к большинству материалов, отличной тиксотропностью и подходящий для решения множества задач по склеиванию и герметизации. Отверждается в результате химической реакцией с влагой воздуха. Доступен любого цвета палитры RAL.

ВИЛАДЕКС 25 Клей-герметик с высокими адгезионными свойствами, на основе STP-полимера, однокомпонентный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- герметизация металлических конструкций;
- при сооружении систем вентиляции;
- при структурном склеивании в вибростойких конструкциях;
- для герметизации сварных швов;

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая эластичность в широком интервале температур, подходит для применения в зонах холодного климата;
- хорошая УФ стойкость;
- стойкость к растворам щелочей и кислот;
- вибростойкий;
- имеет хорошую адгезию к широкому спектру поверхностей (бетон, сталь, камень, алюминий, оцинкованный металл, поликарбонат и др.) без их специальной подготовки (применения, праймеров и грунтовок);
- окрашиваемый, ремонтпригоден;
- не вызывает коррозию, стойкий к образованию плесени;
- не течет в вертикальных швах;
- экологически безопасен, не содержит изоцианатов, силиконов и растворителей, практически без запаха;



Относительное удлинение 500%
Твердость по Шору А, 20-30 усл. ед.
Цвет: белый, серый, черный
Фасовка: тубы из ламинированной фольги 400мл, 600мл, картриджи 290 мл

Нет адгезии к полиэтилену, полипропилену и фторопласту.

ВИЛАДЕКС 45 Готовый к применению, однокомпонентный, клей-герметик на основе STP-полимера, обладающий хорошими прочностными и деформационными свойствами после отверждения, высокими адгезионными свойствами к большинству материалов. Подходит для решения множества задач по склеиванию и герметизации. Отверждается в результате химической реакции с влагой воздуха. Доступен любого цвета палитры RAL.

ВИЛАДЕКС 45 Клей-герметик на основе STP-полимера эластичный, однокомпонентный



Относительное удлинение 250%
Твердость по Шору А, 40 усл. ед.
Цвет: белый, серый, черный
Фасовка: тубы из ламинированной фольги 600мл, картриджи 290 мл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- создание прочных конструктивных соединений, подверженных динамическим нагрузкам, элементов структуры грузовых автомобилей, автоприцепов, вагонов, автобусов, контейнеров, кондиционеров и т.д.,
- герметизация стыков и примыканий при производстве фургонов из сэндвич-панелей,
- герметизации сварных швов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая адгезия к большинству поверхностей (бетон, сталь, камень, алюминий, оцинкованный металл, поликарбонат и др.) без грунтовки;
- высокая устойчивость к воздействию погодных факторов, УФ-излучению;
- водостойкий, в том числе к морской воде
- стойкий к растворам щелочей и кислот, обычным растворителям; к топливным жидкостям, минеральным маслам, растительным и животным жирам и маслам;
- стойкий к вибрационным нагрузкам;
- эластичный в широком интервале температур от минус 60°C до плюс 90°C;
- экологичный и безопасный при применении, не содержит изоцианатов, силиконов и растворителей;
- не вызывает коррозию.

Нет адгезии к полиэтилену, полипропилену и фторопласту.

ВИЛАДЕКС 45 НТ Готовый к применению, однокомпонентный, на основе STP-полимера клей-герметик подходит для решения множества задач по склеиванию и герметизации в строительстве, автомобильной промышленности, в судостроении, где требуется высокая степень начальной липкости (способность удерживать соединяемые поверхности друг с другом сразу же после их приведения в контакт).

ВИЛАДЕКС 45 НТ Клей-герметик с высокой начальной липкостью, на основе STP-полимера, однокомпонентный



Относительное удлинение 200%
Твердость по Шору А, 50 усл. ед.
Цвет: белый, серый, черный
Фасовка: картриджи 290 мл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- приклеивания табличек, профилей, опор, арматуры, пластин, листовых металлов, патронов, составляющих многослойных структур, рам, панелей, облицовочных покрытий, защитных ширм, манжет;
- создания прочных конструктивных соединений, подверженных динамическим нагрузкам;
- создания прочного соединения элементов структуры грузовых автомобилей, автоприцепов вагонов, автобусов, контейнеров, кондиционеров и т.д.;
- герметизации стыков и примыканий при производстве фургонных из сэндвич-панелей;
- герметизации сварных швов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая начальная прочность (липкость), не требуется фиксация
- высокая адгезия к большинству поверхностей (бетон, сталь, камень, алюминий, оцинкованный металл, поликарбонат и др.) без грунтовок;
- высокая устойчивость к воздействию погодных факторов, УФ-излучению;
- водостойкий, в том числе к морской воде
- стойкий к растворам щелочей и кислот, обычным растворителям; к топливным жидкостям, минеральным маслам, растительным и животным жирам и маслам;
- стойкий к вибрационным нагрузкам;
- эластичный в широком интервале температур от минус 60°C до плюс 90°C;
- экологичный и безопасный при применении, не содержит изоцианатов, силиконов и растворителей;
- не вызывает коррозию.

Нет адгезии к полиэтилену, полипропилену и фторопласту.

ВИЛАДЕКС 451 Готовый к применению, эластичный однокомпонентный клей-герметик на основе STP-полимера, обладающий высокими адгезионными свойствами к большинству материалов, отличной тиксотропностью и подходящий для решения множества задач по склеиванию и герметизации. Отверждается в результате химической реакции с влагой воздуха. Доступен любого цвета палитры RAL.

ВИЛАДЕКС 451 Клей-герметик на основе MS-полимера индустриальный, многофункциональный, однокомпонентный



Относительное удлинение 700%
Твердость по Шору А, 40 усл. ед.
Цвет: белый, серый, черный
Фасовка: тубы из ламинированной фольги 400мл, 600мл, картриджи 290 мл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- создание прочных конструктивных соединений, подверженных высоким динамическим нагрузкам,
- создание прочного соединения элементов структуры грузовых автомобилей, автоприцепов вагонов, автобусов, контейнеров, кондиционеров и т.д., применим при производстве речных и морских судов
- герметизации сварных швов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая адгезия к большинству поверхностей (сталь, оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластик, стекло, пластмассы, дерево и т.д.) без грунтования;
- высокая устойчивость к воздействию погодных факторов, УФ-излучению;
- водостойкий, в том числе к морской воде
- стойкий к растворам щелочей и кислот, обычным растворителям; к топливным жидкостям, минеральным маслам, растительным и животным жирам и маслам;
- стойкий к вибрационным нагрузкам;
- эластичный в широком интервале температур от минус 60°C до плюс 90°C;
- экологичный и безопасный при применении, не содержит изоцианатов, силиконов и растворителей;
- не вызывает коррозию.

Нет адгезии к полиэтилену, полипропилену и фторопласту.

ВИЛАДЕКС 451Т Готовый к применению, термостойкий, эластичный, однокомпонентный клей-герметик, на основе MS-полимера. Применяется в транспортном машиностроении: производство автомобилей, городского транспорта, речных и морских судов. Пригоден для порошкового и термического покрытия лаком, при кратковременном воздействии сохраняет стабильность при температуре плюс 200 °С. Отверждается в результате химической реакции с влагой воздуха. Подходит для применения в зонах холодного климата.

ВИЛАДЕКС 451Т Клей-герметик на основе MS-полимера термостойкий, индустриальный, многофункциональный, однокомпонентный



Относительное удлинение 700%
Твердость по Шору А, 40 усл. ед.
Цвет: белый, серый, черный
Фасовка: тубы из ламинированной фольги 400мл, 600мл, картриджи 290 мл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- создание прочных конструкционных соединений, подверженных высоким динамическим нагрузкам,
- создание прочного соединения элементов структуры грузовых автомобилей, автоприцепов вагонов, автобусов, контейнеров, кондиционеров и т.д., применим при производстве речных и морских судов
- герметизации сварных швов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- термостойкий -сохраняет стабильность при температуре +200°С в течение 30-50 мин;
- высокая адгезия к большинству поверхностей (сталь, оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластик, стекло, пластмассы, дерево и т.д.) без грунтования;
- высокая устойчивость к воздействию погодных факторов, УФ-излучению;
- водостойкий, в том числе к морской воде
- стойкий к растворам щелочей и кислот, обычным растворителям; к топливным жидкостям, минеральным маслам, растительным и животным жирам и маслам;
- стойкий к вибрационным нагрузкам;
- эластичный в широком интервале температур от минус 60°С до плюс 90°С;
- экологичный и безопасный при применении, не содержит изоцианатов, силиконов и растворителей;
- не вызывает коррозию.

Нет адгезии к полиэтилену, полипропилену и фторопласту.

ВИЛАДЕКС 60 Готовый к применению, многофункциональный однокомпонентный клей-герметик на основе STP-полимера. Применяется в транспортном машиностроении: производство автомобилей, городского транспорта, речных и морских судов. Отверждается в результате химической реакции с влагой воздуха. Подходит для применения в зонах холодного климата.

ВИЛАДЕКС 60 Клей-герметик на основе STP-полимера
эластичный, однокомпонентный



Относительное удлинение 150%
Твердость по Шору А, 55 усл. ед.
Цвет: белый, серый, черный
Фасовка: тубы из ламинированной фольги 600мл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- создание прочных конструктивных соединений, подверженных динамическим нагрузкам;
- создание прочного соединения элементов структуры грузовых автомобилей, автоприцепов вагонов, автобусов, контейнеров, кондиционеров и т.д.;
- герметизация стыков и примыканий при производстве фургонных из сэндвич-панелей;
- герметизация сварных швов;

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая адгезия к большинству поверхностей (бетон, сталь, камень, алюминий, оцинкованный металл, поликарбонат и др.) без грунтовки;
- высокая устойчивость к воздействию погодных факторов, УФ-излучению;
- водостойкий, в том числе к морской воде
- стойкий к растворам щелочей и кислот, обычным растворителям; к топливным жидкостям, минеральным маслам, растительным и животным жирам и маслам;
- стойкий к вибрационным нагрузкам;
- эластичный в широком интервале температур от минус 60°C до плюс 90°C;
- экологичный и безопасный при применении, не содержит изоцианатов, силиконов и растворителей;
- не вызывает коррозию.

Нет адгезии к полиэтилену, полипропилену и фторопласту.

ВИЛАДЕКС 3105 Готовый к применению, однокомпонентный клей-герметик на основе MS-полимера, с высокой начальной прочностью (способностью удерживать соединяемые поверхности друг с другом сразу же после их приведения в контакт). Применяется в транспортном машиностроении: производство автомобилей, городского транспорта, речных и морских судов. Отверждается в результате химической реакции с влагой воздуха. Подходит для применения в зонах холодного климата.

ВИЛАДЕКС 3105 Клей-герметик на основе MS-полимера индустриальный, для клеивания автостекол, однокомпонентный



Относительное удлинение 150%
Твердость по Шору А, 55 усл. ед.
Цвет: белый, серый, черный
Фасовка: тубы из ламинированной фольги 600мл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- клеивание стекол в транспортные средства с последующим заполнением шва в автобусах и железнодорожных вагонах, других транспортных средствах создания прочных конструктивных соединений, подверженных динамическим нагрузкам;
- создание прочного соединения элементов структуры грузовых автомобилей, автоприцепов вагонов, автобусов, контейнеров, кондиционеров и т.д.;
- герметизация стыков и примыканий при производстве фургонов из сэндвич-панелей;
- герметизация сварных швов;

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая начальная прочность (липкость), не требуется фиксация;
- высокая адгезия к большинству поверхностей (стекло, сталь, оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластик, пластмассы, дерево и т.д.) без грунтовки;
- высокая устойчивость к воздействию погодных факторов, УФ-излучению;
- водостойкий, в том числе к морской воде
- стойкий к растворам щелочей и кислот, обычным растворителям; к топливным жидкостям, минеральным маслам, растительным и животным жирам и маслам;
- стойкий к вибрационным нагрузкам;
- эластичный в широком интервале температур от минус 60°C до плюс 90°C;
- экологичный и безопасный при применении, не содержит изоцианатов, силиконов и растворителей;
- не вызывает коррозию.

Нет адгезии к полиэтилену, полипропилену и фторопласту.

СТАБИЛЬНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

Научно-производственная фирма «Адгезив» – разрабатываем и производим оригинальные рецептуры полиуретановых материалов и замещаем импорт с 1967 года.

ПРИНЦИП РАБОТЫ – СОЗДАНИЕ ВОСТРЕБОВАННЫХ РЫНКОМ УНИКАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ



МОЩНОСТЬ ЗАВОДА 6000 тонн/год

Выпускаем продукцию на собственном производстве замкнутого цикла с 1991года.

Специализируемся на полимерных наливных полах, клеевых материалах, герметиках, компаундах для строительства, автомобильной, горнодобывающей, металлургической промышленности, судостроения, других отраслей

ПОМОГАЕМ РЕШИТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ТЕКУЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЗАДАЧИ БИЗНЕСА.
ПОДБИРАЕМ ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ.
ГАРАНТИРУЕМ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА.

Делаем ставку на технологичность при создании новых продуктов и модернизации существующих.



50 ЛЕТ НАУЧНОГО ОПЫТА



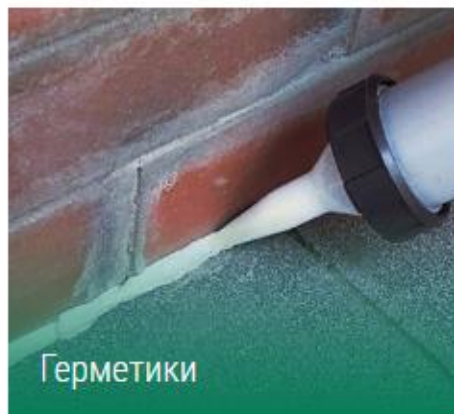
**1500 НАИМЕНОВАНИЙ
ПРОДУКЦИИ**

Вся продукция сертифицирована.

Система менеджмента качества производства (СМК) в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001-2011



ПРЕДЛАГАЕМ СВЫШЕ 1500 НАИМЕНОВАНИЙ ПРОДУКЦИИ ТОРГОВЫХ МАРОК АДВ И ВИЛАД ВИЛАДЕКС, АДВАФЕКС, АДВАФОРМ, АДВАПЕН ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ.



крупнейшие строительные, промышленные компании
страны, предприятия военно-промышленного комплекса



МЫ ГОТОВЫ К СОТРУДНИЧЕСТВУ И ГАРАНТИРУЕМ:

- стабильное качество продукции
- техническую поддержку
- четкую и прозрачную ценовую политику
- стабильные поставки точно в срок

Офис, производство, склад:

Россия, 600000 г Владимир,

Б. Нижегородская 77

Тел/факс +7 (4922) 47-55-55

E-mail: adv@adhesiv.ru

www.adhesiv.ru

www.advaflex.ru

www.advpol.ru