

SANZE SILICONE

Sanze Silicone

SANZ

GLAZING & CONSTRUCTION SEALANT

ASIANA TRADE LTD
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
SANZE SILICONE SEALANT Co.LTD

ИННОВАЦИИ,
НАДЕЖНОСТЬ,
БЕЗОПАСНОСТЬ –

концепция компании
SANZE SILICONE SEALANT Co.LTD

Sanze Silicone
SANZ
GLAZING & CONSTRUCTION SEALANT



COMPANY PROFILE О КОМПАНИИ



Основанная в 2007 году и расположенная на крупнейшем рынке алюминия, компания SANZE SILICONE SEALANT Co.LTD занимает производственные площади в 30 000 квадратных метров, с годовой производительностью более 20 000 тонн в год силиконового герметика, промышленных гремезирующих материалов, специализированной продукции для структурного остекления и клеевых решений.

Компания обладает самыми передовыми технологиями и оборудованием. Высококачественные автоматизированные линии производства. В состав штата компании входит научно-исследовательский институт по разработке инновационных продуктов, инженерная группа.

Компания SANZE SILICONE SEALANT Co.LTD постоянно следит за потребностями рынка и инновациями, предлагает надежные решения. Компания уже зарекомендовала себя на международном и внутреннем рынке как надежного партнера с качественной репутацией.





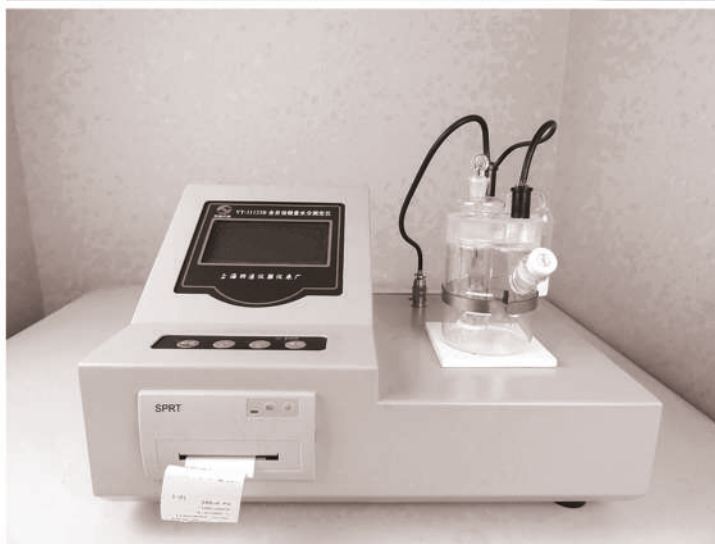
QUALITY MANAGEMENT ПРОИЗВОДСТВО

Важнейшей задачей при производстве состоит выпуск продукции высокого качества, отвечающей требованиям к надежности, безопасности и долговечности продукции в строительстве.

Для достижения данной цели компания **SANZE SILICONE SEALANT Co.LTD** использует передовые и инновационные технологии, полностью автоматизированные линии производства, с контролем качества на всех этапах технологического процесса!

A close-up photograph of a scientist in a white lab coat and blue gloves. The scientist is pouring a clear liquid from a test tube into a petri dish. The background is dark with some blue and orange bokeh lights. The text 'TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT' is in black, and 'КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ' is in red.

TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ



Sanze Silicone
SANZE
GLAZING & CONSTRUCTION SEALANT

Качество выпускаемой продукции проходит ежедневный строгий контроль каждой партии на соответствие техническим характеристикам по национальным и международным стандартам!

Для обеспечения контроля качества компания имеет собственную испытательную лабораторию с необходимым оборудованием, специалистами и инженерами!

NETWORK LAYOUT ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ



BUSINESS SALE NETWORK

EXERT OURSELF TO WIN THE MARKET

Развитая международная и региональная система продвижения рынка, внимательное отношение, техническая и маркетинговая поддержка партнеров – обеспечивают долгосрочное качественное сотрудничество!



Sanze Silicone
SANZ
GLAZING & CONSTRUCTION SEALANT

PRODUCT DISPLAY





SG-9100 СТРУКТУРНЫЙ СИЛИКОНОВОЙ ГЕРМЕТИК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, RTV-1

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЫСОКО-МОДУЛЬНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, НЕЙТРАЛЬНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ, RTV-1, ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ.

◆ СВОЙСТВА:

- Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию и т.д.
- Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию погодных факторов, УФ-излучению.
- Применяется на объектах с повышенными требованиями к надежности при монтаже конструкций.
- Не требуется предварительного грунтования поверхностей.
- Соответствует комплексному стандарту по клеям для структурного остекления «GB16776-2005» ASTM C1184
- Гарантированный срок службы 50 лет.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Структурное остекление фасадов.
- Клеевые системы облицовки НВФ.
- Вторичная герметизация стеклопакетов, эксплуатируемых в структурном остеклении.
- Герметизация при монтаже зимних садов, светопрозрачных конструкций, зенитных фонарей.

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- GB-16776-2005 "Structural Silicone Sealant for Construction" - комплексный стандарт по клеям для структурного остекления.
- ASTM C1184 Standard Specification for Structural Silicone Sealants - комплексный стандарт по клеям для структурного остекления.
- ISO 9001, ISO 14001

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий



ЦВЕТ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	СРОК ХРАНЕНИЯ
черный	компонент А (основа) 190 л, компонент В (катализатор) 19 л	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



IG-8800 СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, RTV-1

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, НЕЙТРАЛЬНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ, ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЕКЛОПАКЕТОВ, RTV-1

◆ СВОЙСТВА:

- Специализированный герметик для вторичной герметизации при производстве стеклопакетов.
- Не вызывает коррозию стекла, металла и других материалов.
- Быстрое время отверждения.
- Высокая устойчивость к воздействию озона и УФ - излучения.
- Стабильная вязкость компонентов А и В, не требующих нагрева.
- Отличная адгезия к широкому диапазону субстратов, обычному стеклу, большинству отражающих покрытий, к дистанционным рамкам из алюминия, нержавеющей стали и различных пластмасс.
- Не требуется предварительного грунтования поверхностей.
- Стабилен в широком диапазоне температур: -50 °С до +150 °С.
- Совместим с другими нейтральными силиконовыми герметиками.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Вторичная герметизация стеклопакетов.
- Герметизация стеклопакетов эксплуатируемых в условиях с повышенным воздействием УФ-излучения (свободный край, теплица и т.д.).
- Герметизация стеклопакетов изготовленных с применением специальных видов стекла.
- Герметизация стеклопакетов, эксплуатируемых в условиях высоких температур или влажности.
- Герметизация стеклопакетов эксплуатируемых в холодном климате.

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- JC/T486-2001 «Elastic Sealant for Insulating Glass»

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий



ЦВЕТ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	СРОК ХРАНЕНИЯ
черный	компонент А (основа) 190 л, компонент В (катализатор) 19 л	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°С и до +27°С.



SANZ PANEL BOND

КЛЕЕВАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ

◆ КЛЕЕВАЯ СИСТЕМА SANZ PANEL BOND РАЗРАБОТАНА ДЛЯ СКРЫТОГО КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ В СИСТЕМАХ НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ. ВЫСОКОПРОЧНОЕ КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ОТВЕЧАЮЩАЯ К ТРЕБОВАНИЯМ НАДЕЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ.

◆ КЛЕЕВАЯ СИСТЕМА SANZ PANEL BOND СОСТОИТ ИЗ:

- **SANZ SG-995** – однокомпонентный высокопрочный структурный клей-герметик;
- **SANZ SG-9100** – двухкомпонентный высокопрочный структурный клей-герметик (для цехового склеивания);
- **SANZ SPACER TAPE PE или PVC** – двухсторонняя клеевая компенсационная лента, предназначенная для фиксации глубины клеевого соединения, предварительной фиксации облицовочной панели, до отверждения клея SANZ SG-995 или SG-9100;
- **SANZ CLEANER QZ-10** – очиститель-активатор поверхности, для предварительной подготовки поверхности;
- **SANZ PRIMER DT-10** – специализированный праймер для грунтования поверхностей перед склеиванием, для улучшения прочности адгезии.

◆ КЛЕЕВАЯ СИСТЕМА SANZ PANEL BOND ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ НОВЫХ КОММЕРЧЕСКИХ И ЖИЛЫХ СТРОЕНИЯХ, РЕКОНСТРУКЦИИ СТАРЫХ ФОНДОВ, ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ.

◆ ДОПУСТИМЫЕ ВИДЫ ОБЛИЦОВОК:

- стекло (стемалит);
- керамический гранит;
- алюминиевые композитные панели;
- фиброцементные панели;
- HPL панели;
- каменные панели;
- клинкерный кирпич.

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий





SG-995 СТРУКТУРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЫСОКО-МОДУЛЬНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, НЕЙТРАЛЬНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ, RTV-1, ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ.

◆ СВОЙСТВА:

- Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию и т.д.
- Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию погодных факторов, УФ - излучению.
- Применяется на объектах с повышенными требованиями к надежности при монтаже конструкций.
- Не требуется предварительного грунтования поверхностей.
- Соответствует комплексному стандарту по клеям для структурного остекления «GB16776-2005», ASTM C1184
- Гарантированный срок службы 50 лет

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Структурное остекление фасадов.
- Клеевые системы облицовки НВФ
- Герметизация при монтаже зимних садов, светопрозрачных конструкций, зенитных фонарей.
- Герметизация соединений, швов при проведении фасадных работ.

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- GB-16776-2005 «Structural Silicone Sealant for Construction» - комплексный стандарт по клеям для структурного остекления.
- ASTM C1184 Standard Specification for Structural Silicone Sealants - комплексный стандарт по клеям для структурного остекления.
- ISO 9001, ISO 14001

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
черный	Фолиевая упаковка 590 мл/780 гр. Коробка 20 шт.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



SANZ SPACER PVC

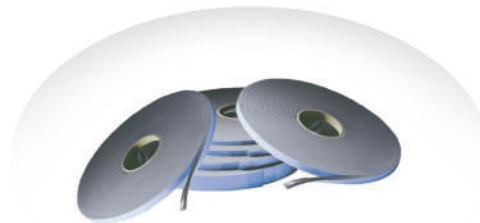
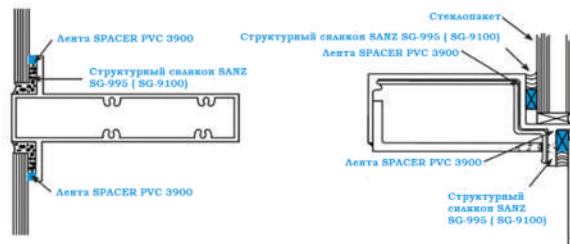
КОМПЕНСАЦИОННАЯ ЛЕНТА

◆ ДВУХСТОРОННЯЯ ДИСТАНЦИОННАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ МОНТАЖА ПРИ СТРУКТУРНОМ ОСТЕКЛЕНИИ.

- Специально разработана для фиксации толщины конструкционного герметизирующего шва при вертикальном и наклонном структурном остеклении. Конструкционная дистанционная лента на основе вспененного полиуретана.
- Это экологически чистый высокоэффективный вспененный каучук - композиционный полимерный материал.
- SANZ Spacer PVC tape производится в соответствии с нормами ISO 9001, ISO 14001
- Двухсторонний акриловый адгезив обеспечивает отличную адгезию к стеклу и металлу, а подложка средней жесткости служит в качестве прокладки. Структура открытых пор обеспечивает доступ воздуха и влаги для отверждения силикона.
- Низкая теплопроводность подложки уменьшает передачу тепла и препятствует образованию конденсата на окнах, дверях и металлических конструкциях.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Двух и четырех-сторонние системы структурного остекление фасадов.
- Применение для изготовления и монтажа элементов светопрозрачных фасадов.



ЦВЕТ		УПАКОВКА	
черный	толщина, мм	ширина, мм	длина, м/рулон)
	3,2	12	15
	4,0	10/12	10
	6,4	10/12/14/18	10
	8,0	10/12/14/18	7
	9,5	12/14/18	7
	12	12/14/18	7



WS-650

АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ШВОВ СТРУКТУРНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СРЕДНЕ-МОДУЛЬНЫЙ ВСЕПОГОДНЫЙ (АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ) СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, НЕЙТРАЛЬНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ, RTV-1

◆ СВОЙСТВА:

- Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию, ПВХ, бетон, гранит, дерево и т.д.
- Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию погодных факторов, УФ-излучению.
- Не требуется предварительного грунтования поверхностей.
- Склеивает пористые поверхности с непористыми. Не образует пятнистых разводов.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Структурное остекление фасадов (герметизация швов).
- Герметизация при монтаже зимних садов, светопрозрачных конструкций, зенитных фонарей.
- Герметизация различных швов, работающих при неблагоприятных погодных условиях.
- Применяется при герметизации стеновых конструкций, алюминиевых и фибро-цементных композитных панелях, оконных систем и витражей, вентиляционных систем, а так же при кровельных работах.

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- В GF 25NM GB/T 14683-2003
- ISO 11600 G+F

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
черный серый белый прозрачный коричневый бежевый другие цвета по системе RAL	Фолиевая упаковка 590 мл/780 гр. Коробка 20 шт.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



WS-789

АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, НЕЙТРАЛЬНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ, RTV-1

◆ СВОЙСТВА:

- Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию, ПВХ, бетон, гранит, дерево и т.д.
- Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию погодных факторов, УФ-излучению.
- Не требуется предварительного грунтования поверхностей.
- Склеивает пористые поверхности с непористыми. Не образует пятнистых разводов.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предназначен для остекления витражей – герметизация примыканий.
- Герметизация стеновых фасадных панелей (алюминиевые композитные панели, фиброцементные панели, сэндвич панели)
- Герметизация при монтаже кровли ПВХ-мембраны, примыкания, герметизация настилов из профилированного листа)
- Герметизация деформационных и компенсационных швов (вертикальные и горизонтальные).
- Межвенцовая герметизация при деревянном домостроении.
- Сантехнические работы.

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- GF 25NM GB/T 14683-2003

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
черный серый белый прозрачный коричневый бежевый другие цвета по системе RAL	Фолиевая упаковка 590 мл/780 гр. Коробка 20 шт.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



NS-700 СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ И ГРАНИТА

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СРЕДНЕ-МОДУЛЬНЫЙ (АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ) СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, НЕЙТРАЛЬНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ, RTV-1

◆ СВОЙСТВА:

- Герметик не вызывает появления миграционных пятен на натуральном камне и граните.
- Содержит фунгициды.
- Антикоррозийный.
- Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию погодных факторов, УФ-излучению.
- Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, алюминий, металл, оцинкованная и нержавеющая сталь, стекло, керамогранит, поликарбонат и др.
- Склеивает пористые поверхности с непористыми. Не образует пятнистых разводов.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Герметизация и соединение швов по граниту, натуральному камню, кварциту, песчанику и др.
- Герметизация и соединение швов крупноформатного гранита и натурального камня
- Герметизация швов при дорожном строительстве
- Герметизация при внутренних и наружных работах
- Герметизация компенсационных швов при монтаже натурального камня, гранита, работающих при неблагоприятных погодных условиях.
- Применяется при герметизации стеновых конструкций, композитных и фибро-цементных панелях
- Герметизация бассейнов

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- 1 SR 25NM GB/T 23261-2009



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
черный серый	Фолиевая упаковка 590 мл/780 гр. Коробка 20 шт.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



FR-119

ОГНЕСТОЙКИЙ АТМОСФЕРСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЫСОКО-МОДУЛЬНЫЙ ОГНЕСТОЙКИЙ (АТМОСФЕРСТОЙКИЙ) СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, НЕЙТРАЛЬНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ, RTV-1

◆ СВОЙСТВА:

- Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию, ПВХ, бетон, гранит, дерево и т.д.
- Не выделяет токсичных газов под воздействием огня. Герметик создает непроницаемый барьер для открытого огня, задымленности, высокого давления и вредных газов.
- Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию погодных факторов, УФ-излучению.
- Не требуется предварительного грунтования поверхностей.
- Склеивает пористые поверхности с непористыми. Не образует пятнистых разводов.
- Класс огнестойкости EI 30

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Огнестойкая герметизация окон, дверей, а так же все виды герметизации при строительных работах.
- Герметизация при монтаже светопрозрачных конструкций фасадов, зимних садов, зенитных фонарей.
- Герметизация различных швов, работающих при неблагоприятных погодных условиях.
- Применяется при герметизации стеновых конструкций, алюминиевых композитных и фибро-цементных панелях, оконных систем и витражей, вентиляционных систем, а так же при кровельных работах.
- Герметизация при установке электрического оборудования и приборов.

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексов инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- GB/T 24267-2009
- GB/T14683-2003



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
черный серый	Пластиковый картридж 300 мл/460 гр. Коробка 24 шт.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



MS FLEX ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КЛЕЙ MS ПОЛИМЕР

◆ **ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ MS ПОЛИМЕРА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И СКЛЕИВАНИЯ ПОРИСТЫХ И НЕ ПОРИСТЫХ ОСНОВАНИЙ И ДОСТИЖЕНИЯ ВЫСОКОПРОЧНОГО И ДОЛГОВЕЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ.**

◆ СВОЙСТВА:

- Высокая эластичность и удлинение позволяет компенсировать деформационные нагрузки передаваемые на соединение.
- Характеризуется устойчивостью к УФ-излучению и влиянию агрессивных атмосферных воздействий!
- Устойчив к кислотным и щелочным средам.
- Не вызывает коррозию материалов, пригоден к окрашиванию.
- Механизм отверждения – под воздействием атмосферной влаги.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для клеевого соединения пористых и непористых поверхностей.
- Высокопрочная герметизация деформационных швов.
- В системах крепления декоративных бетонных, фиброцементных, керамических, каменных и HPL панелей, клинкерных материалов.
- Приклеивание ПВХ мембран, EPDM материалов.

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Сертификат соответствия РФ

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
белый серый	Фолиевая упаковка 590 мл/780 гр. Пластиковый картридж 300 мл/460 гр.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



MS CONSTRUCT

АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ ГЕРМЕТИК

◆ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ MS ПОЛИМЕРА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЭЛАСТИЧНЫХ ШВОВ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ АДГЕЗИИ.

◆ СВОЙСТВА:

- Характеризуется устойчивостью к старению и агрессивным атмосферным воздействиям.
- Герметик обладает высокой адгезией к большинству пористых и непористых поверхностей: бетон, кирпич, цементные и гипсовые штукатурные составы, дерево, стекло, керамика, сталь, алюминий и т.д.
- Не вызывает коррозию материалов, пригоден к окрашиванию.
- Механизм отверждения – под воздействием атмосферной влаги.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

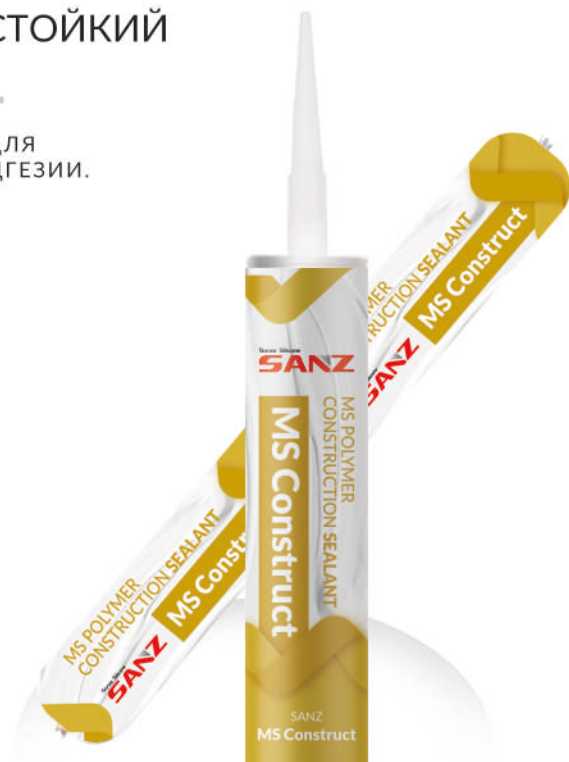
- Для высокопрочной герметизации швов в бетонных полах, дорожном строительстве, герметизации парковочных зон и промышленных.
- Герметизация деформационных и температурных швов фасадов, ЖБИ изделий, швов клинкерной облицовки, EPS панелей.
- Герметизация при устройстве кровель, примыканий ПВХ и EPDM мембран.

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Сертификат соответствия РФ

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
белый серый	Фолиевая упаковка 590 мл/780 гр. Пластиковый картридж 300 мл/460 гр.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.

SZ-793

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, НЕЙТРАЛЬНЫЙ

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, НЕЙТРАЛЬНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ, RTV-1

◆ СВОЙСТВА:

- Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию, ПВХ, бетон, гранит, дерево и т.д.
- Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию погодных факторов, УФ-излучению.
- Не требуется предварительного грунтования поверхностей.
- Склеивает пористые поверхности с непористыми. Не образует пятнистых разводов.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предназначен для герметизации окон, дверей, мансард.
- Герметизация стеновых фасадных панелей (алюминиевые композитные панели, фиброцементные панели, сэндвич панели).
- Герметизация при монтаже кровли ПВХ-мембраны, примыкания, герметизация настилов из профилированного листа).
- Герметизация деформационных и компенсационных швов (вертикальные и горизонтальные).
- Межвенцовая герметизация при деревянном домостроении.
- Герметизация водостоков и вентиляционных систем.
- Сантехнические работы.

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- SR 20HM 1 JC/T 885-2003

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
черный серый белый прозрачный коричневый бежевый другие цвета по системе RAL	Пластиковый картридж 300 мл/460 гр. Коробка 24 шт.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



AC-168 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

◆ **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, КИСЛОТНЫЙ, ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ.**

◆ **СВОЙСТВА:**

- Быстрое отверждение.
- Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, ПВХ, бетон, гранит, дерево и т.д.
- Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию погодных факторов, УФ - излучению.
- Не требуется предварительного грунтования поверхностей.
- Склеивает пористые поверхности с непористыми. Не образует пятнистых разводов.

◆ **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Кислотный силиконовый герметик для склеивания оконных конструкций, герметизация швов в профильных стеклянных конструкциях.
- Герметизация различных швов, работающих при неблагоприятных погодных условиях.
- Применяется при герметизации малоподвижных стеновых конструкциях.
- Склеивание и герметизация защитных планок, плинтусов, профилей, оконных карнизов, дверных панелей, подоконников, кровельных покрытий и других материалов домостроения.
- Герметизация водостоков и вентиляционных систем.
- Сантехнические работы.

◆ **СЕРТИФИКАЦИЯ:**

- AG 20NM GB/T 14683-2003

◆ **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:**

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
черный серый белый прозрачный коричневый бежевый другие цвета по системе RAL	Пластиковый картридж 300 мл/460 гр. Коробка 24 шт.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



ACRYL

АКРИЛОВЫЙ ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ ГЕРМЕТИК

◆ ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ ПО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ОТКОСОВ ОКОН И ДВЕРЕЙ.

◆ СВОЙСТВА:

- Устойчив к УФ-излучению.
- Герметик обладает высокой адгезией к большинству пористых поверхностей: бетон, кирпич, цементные и гипсовые штукатурные составы, дерево и т.д.
- Сохраняет эластичность в процессе эксплуатации, не растрескивается.
- Возможность окрашивания герметика.
- Не токсичен, без запаха.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Герметизация малоподвижных швов, со степенью деформации до 7,5%.
- Паропроницаемая герметизация оконных и дверных откосов
- Герметизация стыков цементных, гипсовых панелей при внутренней отделке

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Сертификат соответствия РФ

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ проектов, заключение о совместимости материалов от производителя, предоставление гарантий



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
белый	Пластиковый картридж 300 мл/460 гр.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



ПРОМОУТЕРЫ АДГЕЗИИ SANZ

SANZ CLEANER QZ-10

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предназначен для предварительной подготовки поверхностей перед склеиванием.
- Обеспечивает очищение поверхностей от разного рода загрязнений и активацию алюминиевых или стальных сплавов для улучшения адгезии клеев и герметиков SANZ.

◆ СВОЙСТВА:

- Очистка поверхностей производится при помощи салфеток или ветоши без ворса, методом двойного протирания - влажного и сухого.
- Протирание поверхности следует проводить в одном направлении.
- Время испарения очистителя около 5-10 минут.

SANZ PRIMER DT-20

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Специализированный праймер – промоутер, предназначен для предварительной подготовки поверхностей перед склеиванием.
- Обеспечивает улучшение прочности адгезии к пористым и непористым основаниям: сталь, стекло, керамические, бетонные и другие поверхности.

◆ СВОЙСТВА:

- Нанесение праймера производится при помощи кисти или валика на предварительно очищенные поверхности склеиваемых материалов.
- Время высыхания праймера около 40 мин.



ЦВЕТ	УПАКОВКА
бесцветный	1000 мл, бутылка

A low-angle, upward-looking photograph of several modern skyscrapers with glass facades. The buildings are set against a clear blue sky. A prominent red rectangular box is overlaid in the upper left corner, containing the text 'PROJECT ENGINEERING' in white. A thick yellow diagonal stripe runs from the top right towards the center, and a red diagonal stripe runs from the bottom left towards the center, meeting at the bottom edge of the image.

PROJECT ENGINEERING

■
Бизнес центр,
г. Владивосток.



■
ЖК "Gavan
Residence"
г. Владивосток.
Структурное
остекление.





БЦ "Bay View Towers" г. Владивосток ■

■ Отель "Haytt Burny
Vladivostok"
г. Владивосток



■ ЖК "Орлиное
гнездо-2",
г. Владивосток



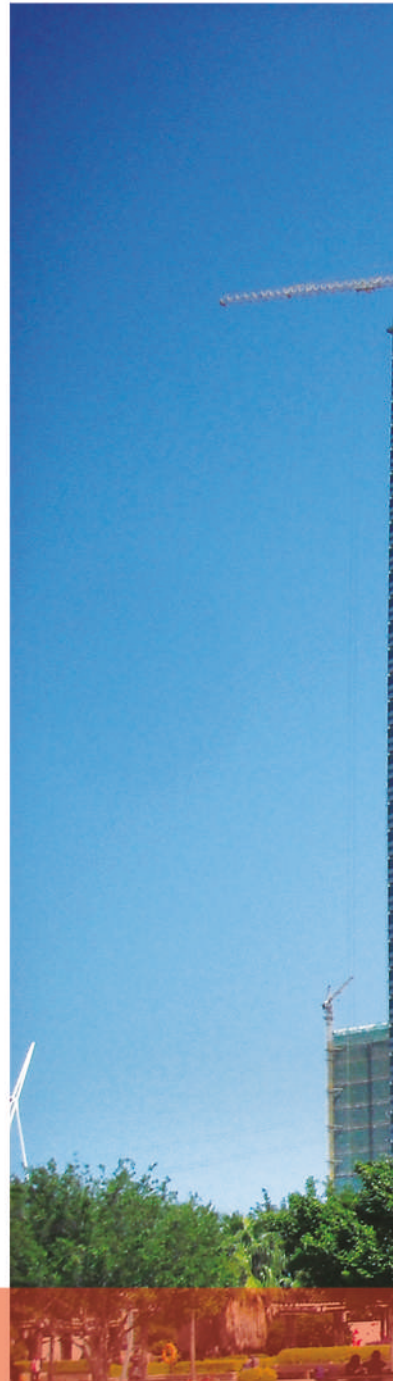
■ ЖК "Алые Паруса",
г. Владивосток



■
Jiangsu Hotel,
Китай,



■ Qingdao, Китай



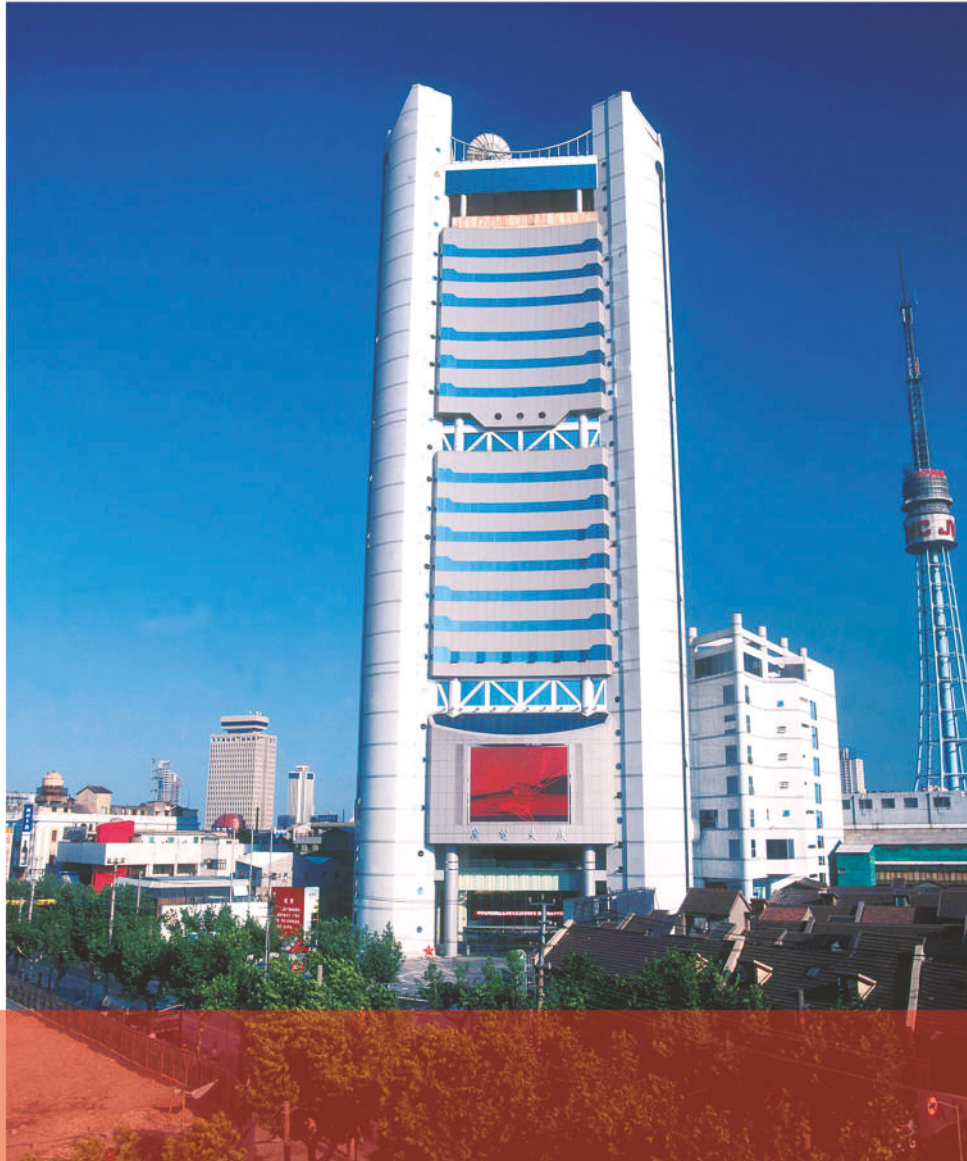


■ Binhai Business center, Китай

■ Wuhan Residence, Китай



Shanghai, Китай ■



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Силиконовый герметик следует использовать на очищенных поверхностях при температуре 5°C–40°C и относительной влажности 40%–80%. Строительство следует прекращать, во время выпадения осадков в виде дождя или снега. При низкой температуре снижается склеивающая способность силиконового герметика, так как на основании подложки образуется лед и иней, а также снижается проникающая способность поверхности герметика. Высокая температура тоже не подходит для применения герметика. Температура поверхности основы может быть выше, чем температура окружающего воздуха, из-за нагревания прямыми солнечными лучами. Под влиянием высокой температуры ухудшаются свойства, препятствующие оседанию герметика. Время отверждения сокращается, а также сокращается время строительства и создания шва, легко образуются пузырьки. Низкая относительная влажность замедляет скорость отверждения силиконового герметика, а из-за высокой относительной влажности силиконовый герметик образует пленку конденсата на поверхности основы, что влияет на склеивающую способность или способствует образованию пузырьков.

2. ПРОЦЕДУРА ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОСНОВАНИЙ

2.1. Очистите поверхность основы с помощью чистой белой ткани без ворса, смоченной чистящим средством SANZ CLEANER на основе изопропилового спирта.

2.2. «Метод очистки с помощью двух тряпок»:

- Тщательно удалите остатки материала с поверхности.
- Смочите одну тряпку раствором и протрите поверхность основы.
- Протрите поверхность основы другой чистой тряпкой без ворса до того, как раствор испарится.
- Предупреждение: Раствор следует распылить или налить на тряпку, но не следует погружать тряпку в раствор, так как в оставшийся раствор может попасть мусор.
- Нанесение герметика на поверхность должно быть закончено не позднее одного часа после проведения очистки. Нельзя трогать поверхность строительного материала после его очистки, в обратном случае его следует снова очистить с помощью вышеуказанного метода.
- Избегайте открытого огня в месте использования раствора. Место строительства должно хорошо проветриваться.

КОМПЕНСАЦИОННАЯ ЛЕНТА

1. ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ КОМПЕНСАЦИОННОЙ ЛЕНТЫ

1.1. Очистите поверхность основы с помощью чистой белой ткани без ворса, смоченной чистящим средством SANZ CLEANER на основе изопропилового спирта.

1.2. «Метод очистки с помощью двух тряпок»

- Тщательно удалите остатки материала с поверхности.
- Смочите одну тряпку раствором и протрите поверхность основы.
- Протрите поверхность основы другой чистой тряпкой без ворса до того, как раствор испарится.
- Предупреждение: Раствор следует распылить или налить на тряпку, но не следует погружать тряпку в раствор, так как в оставшийся раствор может попасть мусор.
- После применения, лента не может быть удалена и использоваться повторно. Размещайте секции ленты аккуратно, убедитесь что лента полностью контактирует с основанием с двух сторон. При некорректном нанесении удалите ленту и повторите процедуру, используя новый материал.

3. ГРУНТОВАНИЕ

Грунтовое покрытие может увеличить прочность склеивания между герметиком и материалом основы. Силиконовые герметики «SANZ» обладают высокой прочностью склеивания с большинством материалов основы без грунтового покрытия. Для обеспечения высокопрочного конструкционного склеивания используйте оригинальные грунтовки SANZ PRIMER.

4. ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ СИЛИКОНОВОГО ГЕРМЕТИКА

4.1 Общие требования:

- Силиконовый герметик обладает наилучшими склеивающими качествами, если устанавливается при температуре 5°C–40°C и относительной влажности 40%-80%.
- Следует временно использовать маскировочную ленту, чтобы защитить поверхность вокруг очищенной поверхности основы.
- Для того чтобы герметик подавался из насадки ровно и в виде цилиндра, его следует выдавливать в шов непрерывно. Диаметр насадки должен быть меньше, чем толщина шва, таким образом, чтобы она проникала в шов на ½ глубины, насадку следует продвигать медленно, чтобы герметик полностью заполнил шов, не следует действовать быстро, чтобы не образовались пузырьки и полости.
- Следует сразу же после введения герметика провести обработку шва. Обычно выдавливают еще некоторое количество герметика в шов и разглаживают его, чтобы достичь полного контакта со швом. Затем временную маскировочную ленту следует убрать.
- Нельзя допускать сдвига швов в течение 48 часов, так как герметик еще полностью не затвердел.

4.2 Процедура нанесения однокомпонентного силиконового герметика.

Выдавливается с помощью ручного шприца для заделки швов, пневматического шприца с цилиндрической насадкой или инструмента для выдавливания однокомпонентного герметика.

2. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОМПЕНСАЦИОННОЙ ЛЕНТЫ

Компенсационная лента SANZ SPACER TAPE 3900 не может быть использована в качестве основного материала для склеивания элементов структурного остекления. Дистанционная лента применяется для фиксации толщины конструкционного герметизирующего шва и облегчения монтажа.

Силиконовые герметики SANZ совместимы с дистанционными лентами SANZ SPACER TAPE 3900.

Для получения информации о совместимости обращайтесь к производителю силикона. В связи с большим разнообразием компонентов в системах структурного остекления, каждый проект следует проверять на совместимость с дистанционными лентами SANZ SPACER TAPE 3900 с силиконовыми герметиками и другими компонентами структурной системы остекления методом лабораторных испытаний.

ТЕСТИРОВАНИЕ ГЕРМЕТИКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

- Перед применением герметика необходимо проверить целостность упаковки, соответствие модели герметика, даты производства, срок годности.
- Перед началом работ следует провести тестирование силиконового герметика в цеху производства.

ТЕСТ НА ПЛЕНКООБРАЗОВАНИЕ И ЛИПУЧЕСТЬ

Испытания на время пленкообразования и эластичность должны проводиться для каждой новой партии герметика.

Время пленкообразования зависит от температуры и влажности.

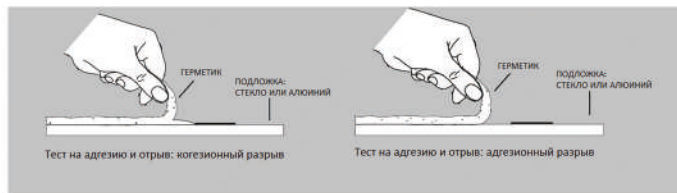
Перед использованием любого материала должна быть выполнена следующая процедура.

1. Выдавите полоску герметика толщиной 1-3 мм на лист бумаги или пленку, запишите время нанесения.
2. При помощи инструмента каждые 5-10 минут проверяйте, проявляются ли на поверхности клея изменения его липучести. Временной интервал между силиконовым герметиком, не прилипающему к инструменту – время пленкообразования. Увеличение температуры и влажности окружающей среды ведёт к снижению времени липучести и пленкообразования. Если поверхность герметика не затвердела через 2 часа, то продукт можно отнести как некачественный. В данном случае требуется остановить строительство и обратиться к производителю силиконового герметика.

ТЕСТ НА АДГЕЗИЮ

Возьмите по одному образцу каждого типа подложек из реального инженерного проекта. Очистите поверхности образцов, аналогично тому, как будет осуществляться подготовка поверхностей при производстве.

1. Нанесите полоску герметика длиной мин. 100 мм, 3-5 мм глубиной на очищенную поверхность склеиваемого материала.
2. Выдержите испытуемые образцы в течение 72 часов при комнатной температуре, полное отверждение однокомпонентных герметиков составляет от 14 до 28 суток
3. При помощи ножа надрежьте полоску у ее основания с конца образца, длина надреза – около 2 см.
4. Отогните надрезанную часть герметика и попытайтесь оторвать отвержденный герметик от поверхности, потянув его назад на 180°.

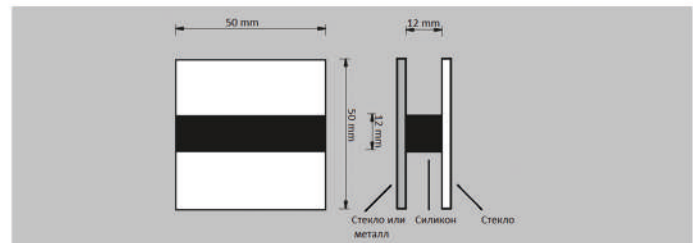


Разрыв герметика должен быть полностью когезионный, не допускается применение герметика в случае отрыва его от одной из двух поверхностей.

При успешном испытании на адгезию, можно добавить тест на адгезию при погружении под воду. Для осуществления данного теста требуется положить образец подложки с полоской отвержденного герметика в теплую воду и провести испытания вновь по вышеуказанной методике.

ТЕСТ НА АДГЕЗИЮ Н-ОБРАЗНЫЙ

Испытания силиконового герметика на разрыв осуществляются при помощи Н-образных образцов, с размерами клеевого шва 12 x 12 x 50 мм. Варианты подложек: Стекло-герметик-стекло, Стекло-герметик-Ал. профиль, Ал.профиль- герметик- Ал.профиль, или образцы материалов, которые будут использоваться при производстве!



Процедура испытаний:

1. Подготовьте деревянные или тефлоновые формы для проведения испытаний с размером шва 12x12x50 мм для заполнения герметика. При использовании деревянных форм, края контактирующие с герметиком необходимо обработать мыльным раствором или парафином, или использовать полиэтиленовую анти адгезионную ленту.
2. Закрепите подложки в формах/
3. Заполните шов силиконовым герметиком. Для того чтобы герметик подавался из насадки ровно, его следует выдавливать в шов непрерывно. Диаметр насадки должен быть меньше, чем толщина шва, таким образом, чтобы она проникала в шов на ½ глубины, насадку следует продвигать медленно, чтобы герметик полностью заполнил шов, не следует действовать быстро, чтобы не образовались пузырьки и полости.
4. Следует сразу же после введения герметика провести обработку шва. Обычно выдавливают еще некоторое количество герметика в шов и разглаживают его, чтобы достичь полного контакта со швом.
5. Извлеките образцы из форм после нескольких дней хранения при комнатной температуре.
6. Требуется выдержать образцы 14 дней отверждения (для однокомпонентного силиконового герметика) при условиях 23°C, 50%RH.
7. При помощи разрывной машины определите усилие на разрыв по истечении 14 суток (для однокомпонентного силиконового герметика). Усилие на разрыв должно составлять не менее 0,7 МПа, характер разрыва-когезионный.

ООО «АЗИАНА ТРЕЙД»

Эксклюзивный представитель
SANZE SILICONE SEALANT Co.LTD

690021, г. Владивосток, ул. Запорожская, 77

Тел.: +7 (423) 274-46-01 WEB: SANZ-RUSSIA.RU

E-mail: asianatrade.vvo@gmail.com