



Sanze Silicone

SANZ

GLAZING & CONSTRUCTION SEALANT



ASIANA TRADE

ASIANA TRADE LTD – ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ТОРГОВОЙ МАРКИ «SANZ» НА ТЕРРИТОРИИ РФ И СНГ

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 стоит 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!

TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT КОТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

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

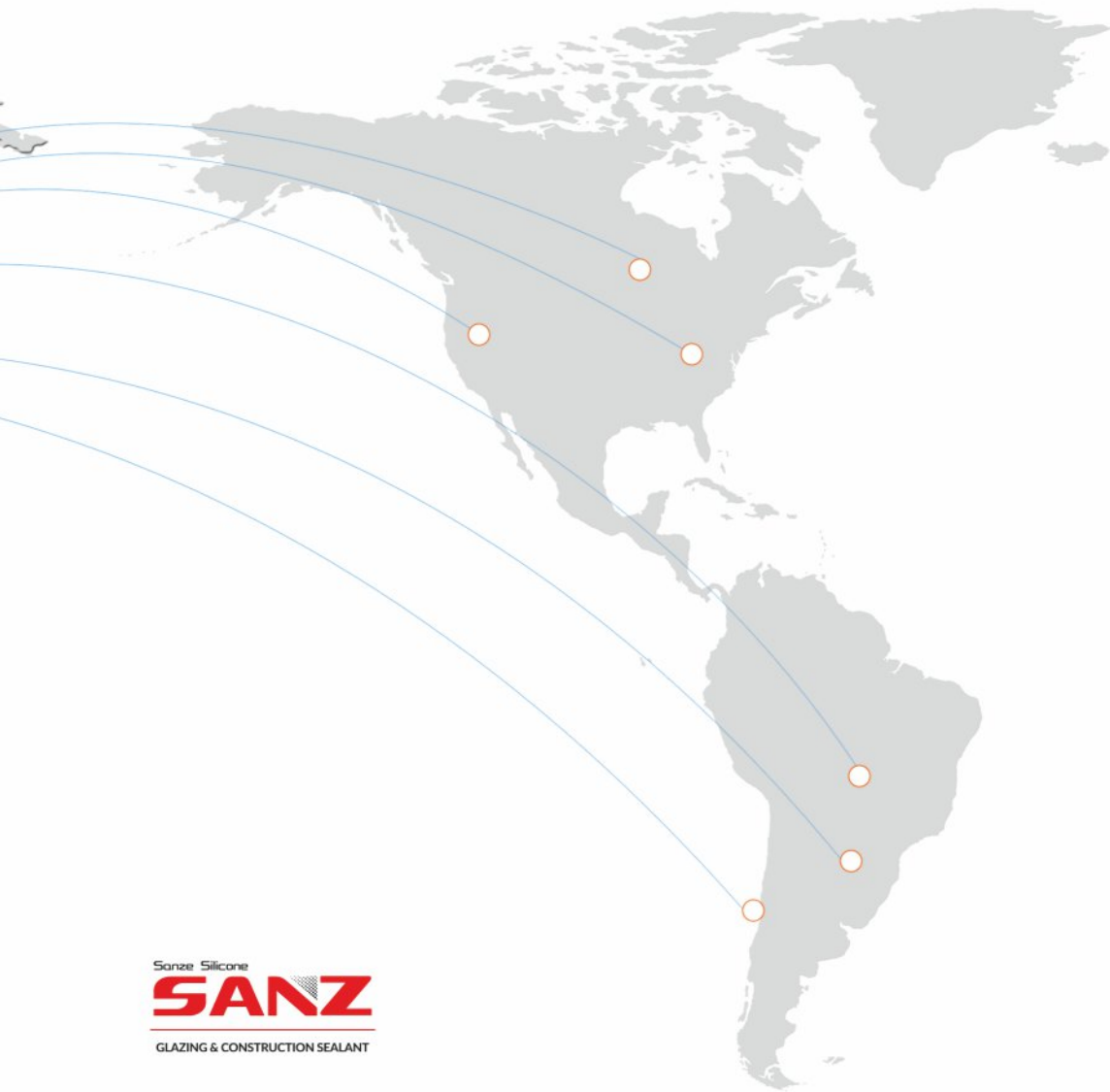
ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ



BUSINESS SALE NETWORK

EXERT OURSELF TO WIN THE MARKET

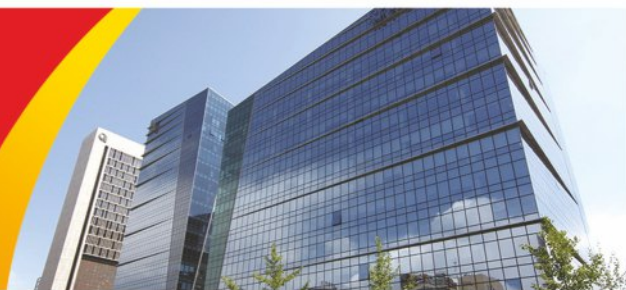
Развитая международная и региональная система продвижения рынка, внимательное отношение, техническая и маркетинговая поддержка партнеров – обеспечивают долгосрочное качественное сотрудничество!



Sanze Silicone
SANZ
GLAZING & CONSTRUCTION SEALANT

PRODUCT DISPLAY





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, ОТВЕЧАЮЩЕЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАДЕЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ.

◆ КЛЕЕВАЯ СИСТЕМА **SANZ PANEL BOND** СОСТОИТ ИЗ:

1. КЛЕЙ:

- 1.1. **SANZ SG-995** Высокопрочный конструкционный клей
- 1.2. **SANZ PANEL BOND** Высокопрочный клей-герметик
- 1.3. **SANZ KLEIMER FIX** Высокопрочный двухкомпонентный клей
- 1.4. **BAIYUN SS622** Высокопрочный структурный двухкомпонентный клей-герметик
- 1.5. **SANZ BT-/SGT-** Монтажная двухсторонняя лента для конструкционного/структурного склеивания

2. ЛЕНТА:

- 2.1. **SANZ SPACER TAPE** Двухсторонняя клейкая лента

3. ПРОМОУТЕРЫ АДГЕЗИИ:

- 3.1. **SANZ CLEANER QZ-10** Очиститель
- 3.2. **SANZ ACTIVATOR QZ-10A** Активатор
- 3.3. **SANZ PRIMER DT-20 | DT-20B** Грунт улучшающий адгезию
- 3.4. **BAIYUN PRIMER PR-104** Грунт улучшающий адгезию

4. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 4.1. **SANZ SPONGE** Губка для грунта/праймера

◆ КЛЕЕВАЯ СИСТЕМА **SANZ PANEL BOND** ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ В НОВЫХ КОММЕРЧЕСКИХ И ЖИЛЫХ СТРОЕНИЯХ.

◆ ДОПУСТИМЫЕ ВИДЫ ОБЛИЦОВОК:

- СТЕКЛО (СТЕМАЛИТ),
- КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ,
- АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ,
- ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ,
- НРЛ ПАНЕЛИ,
- КАМЕННЫЕ ПАНЕЛИ,
- КЛИНКЕРНЫЙ КИРПИЧ.



◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ и расчет проектов, заключение о совместимости материалов, от производителя, предоставление гарантий, шеф-надзор.



BAIYUN SS 622

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ СТРУКТУРНЫЙ, ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, 1:1

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

◆ СВОЙСТВА:

- Подходит для применения в условиях больших перепадов температур и низкой влажности
- Обладает высоким уровнем механических свойств: модуль упругости, прочность
- Быстрое отверждение, успешно пройдены испытания для использования в светопрозрачных ограждающих конструкциях фасадов
- Протестирован на ускоренное старение, срок службы до 50 лет
- Система отверждения, не вызывающая коррозию с подложками конструкции
- Отличная атмосферостойкость и высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению, влажности, озону и перепадам температур
- Сохраняет стабильность в диапазоне температур от -58 °F (-50 °C) до 302 °F (150 °C)
- Превосходная адгезия без грунтовки к широкому спектру подложек, включая стекла с покрытием, эмалированные и светоотражающие стекла, анодированные или окрашенные AL профили
- Хорошая совместимость с иными нейтральными силиконовыми герметиками

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Структурное клеивание стеклопакетов при структурном и полуструктурном остеклении фасадных конструкций
- Вклеивание стеклопакетов в алюминиевые и ПВХ конструкции окон
- Структурное клеивание фотоэлектрических модулей/панелей для остекления фасадных конструкций
- Структурное клеивание прочих фасадных панелей для вентилируемых фасадных конструкций
- Пригоден для промышленного использования

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- ETAG002 Structural Sealant Glazing Kits (SSGK) - руководство по получению европейского технического сертификата
- 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

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ и расчет проектов, заключение о совместимости материалов, от производителя, предоставление гарантий, шеф-надзор.



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
черный	Картридж (370 мл) 185 мл + 185 мл Коробка 25 шт.	6 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +6°C до +27°C.



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИКИ BAIYUN SS 528

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Герметизация вторичного контура структурных стеклопакетов используемых в светопрозрачных ограждающих конструкциях фасадов структурного и полуструктурного типа

BAIYUN SS 616

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Герметизация вторичного контура архитектурных стеклопакетов используемых в светопрозрачных ограждающих конструкциях фасадов

BAIYUN SS 622

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Конструкционное склеивание при структурном и полуструктурном остеклении 2-х и 4-х сторонняя системы структурного остекления: защитное остекление, структурное крепление ребер жесткости панелей, вторичная герметизация структурных стеклопакетов
- Конструкционное склеивание в системах НФС из AL профилей или профилей из нержавеющей стали со скрытым клеевым или комбинированным способе крепления облицовочных панелей
- Применяется при высоте монтажа до 300 м

BAIYUN SS 628

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Конструкционное склеивание при структурном и полуструктурном остеклении 2-х и 4-х сторонняя системы структурного остекления: защитное остекление, структурное крепление ребер жесткости панелей, вторичная герметизация структурных стеклопакетов
- Конструкционное склеивание в системах НФС из AL профилей или профилей из нержавеющей стали со скрытым клеевым или комбинированным способе крепления облицовочных панелей
- Применяется при высоте монтажа до 150 м



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
Компонент А - белый Компонент В - черный Смесь - черный	Бочка Компонент А (основание): 189 л Компонент В (катализатор): 19 л	Компонент А - 18 месяцев Компонент В - 12 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +6°C до +27°C.



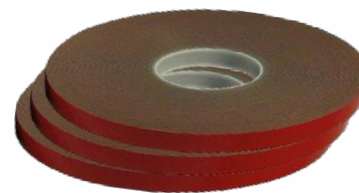
ДВУХСТОРОННЯЯ КОМПЕНСАЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА **SANZ SPACER TAPE PE**

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В системах навесных вентилируемых фасадов со скрытым клеевым способом крепления облицовочных панелей
- Для клеевого способа крепления облицовочных материалов в интерьерах
- Применяется в качестве уплотнителя при монтаже оконных, дверных конструкций и перегородок

◆ СВОЙСТВА:

- Обеспечивает фиксацию глубины клеевого соединения клея-герметика SANZ по проектному дизайну шва
- Предварительную фиксацию облицовочной панели до полного отверждения клея-герметика SANZ
- Обеспечивает защиту от 3-х стороннего склеивания клея-герметика в L-образных рамочных системах профилей
- Обеспечивает компенсационное уплотнение при монтаже оконных, дверных конструкций и перегородок



SANZ SPACER TAPE PVC

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для фиксации толщины конструкционного герметизирующего шва при вертикальном и наклонном структурном остеклении. 2-х и 4-х сторонние системы структурного остекления фасадов
- Для изготовления и монтажа элементов светопрозрачных фасадов

◆ СВОЙСТВА:

- Обеспечивает отличную адгезию к стеклу и металлу
- Лента средней жесткости
- Структура открытых пор обеспечивает доступ воздуха и влаги для отверждения силиконового клея-герметика
- Низкая теплопроводность ленты снижает передачу тепла и препятствует образованию конденсата на окнах, дверях и металлических конструкциях

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ и расчет проектов, заключение о совместимости материалов, от производителя, предоставление гарантий, шеф-надзор.



РАЗМЕР (толщина x ширина)	УПАКОВКА
3,2 x 12 мм	Рулон, 15 м.п.
4,0 x 10 мм	Рулон, 10 м.п.
6,4 x 10 мм	Рулон, 10 м.п.
8,0 x 10 мм	Рулон, 7,5 м.п.
6,4 x 6 мм	Рулон, 10 м.п.



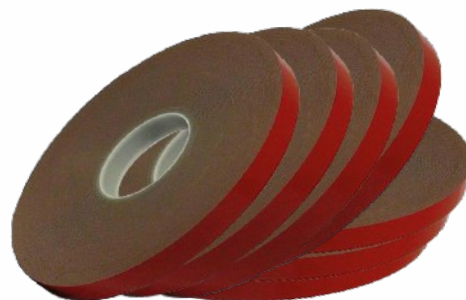
ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕНТА ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО СКЛЕИВАНИЯ **SANZ BONDING TAPE BT**

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В системах навесных вентилируемых фасадов со скрытым клеевым способом крепления облицовочных панелей: стекло, алюминиевые композитные материалы, алюминиевые и стальные панели, ламинированные панели (HPL)
- С системами скрытого крепления стекла в металлических конструкциях
- Применяется для клеевого способа крепления декоративных материалов в интерьерах

◆ СВОЙСТВА:

- Обеспечивает высокую прочность клеевого соединения однородных и разнородных материалов
- Компенсирует динамические напряжения между разнородными материалами при линейном термическом расширении или сжатии
- Не вызывает химических агрессивных с большинством строительных материалов, не корродирует поверхности металлов



ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕНТА ДЛЯ СТРУКТУРНОГО СКЛЕИВАНИЯ **SANZ GLAZING TAPE SGT**

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В системах навесных вентилируемых фасадов со скрытым клеевым способом крепления облицовочных панелей: стекло, алюминиевые композитные материалы, алюминиевые и стальные панели, ламинированные панели (HPL)
- С системами скрытого крепления стекла в металлических конструкциях
- Применяется для клеевого способа крепления декоративных материалов в интерьерах

◆ СВОЙСТВА:

- Обеспечивает высокую прочность клеевого соединения однородных и разнородных материалов при склеивании
- Компенсирует динамические напряжения между разнородными материалами при линейном термическом расширении или сжатии
- Не вызывает химических агрессивных с большинством строительных материалов, не корродирует поверхности металлов
- Способна поглощать удары и вибрации

МАРКА	РАЗМЕР (толщина x ширина)	УПАКОВКА
BT33185G	1,6 x 15 мм	Рулон, 16,5 м.п.
SGT53160B	1,6 x 15 мм	Рулон, 16,5 м.п.
SGT72391G	2,3 x 18 мм	Рулон, 16,5 м.п.



SANZ KLEIMER FIX

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ 1:1

◆ КЛЕЙ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ SANZ KLEIMER FIX

◆ СВОЙСТВА:

- Высокая адгезия и прочность, устойчив к старению
- Быстрая моментальная прочность схватывания, быстрое время отверждение
- Пригоден для нерасстыковываемых швов, безусадочный
- Не вызывает химической агрессии с материалами и не корродирует поверхности
- Совместим: алюминий, нержавеющая сталь, алюмо-деревянные и алюмо-пластиковые композиты, керамика, экструдированный пластик, фиброцементные и HPL изделия

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Фасадные конструкции навесных вентилируемых систем
- Фасадные конструкции светопрозрачных ограждающих конструкций
- Фасадные оконные и дверные конструкции
- Металлические панели и изделия
- Конструкции автомобильных фургонов
- Керамические, пластиковые изделия и конструкции

SANZ ALFRAME

◆ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ SANZ ALFRAME

◆ СВОЙСТВА:

- Высокая адгезия и прочность, устойчив к старению
- Быстрая моментальная прочность схватывания, быстрое время отверждение
- Пригоден для нерасстыковываемых швов, безусадочный
- Не вызывает химической агрессии с материалами и не корродирует поверхности
- Совместим: алюминий, нержавеющая сталь, алюмо-деревянные и алюмо-пластиковые композиты, керамика, экструдированный пластик, фиброцементные и HPL изделия

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство оконных и дверных конструкций, склеивание углов конструкций
- Фасадные конструкции навесных вентилируемых систем
- Фасадные конструкции светопрозрачных ограждающих конструкций
- Металлические панели и изделия
- Конструкции автомобильных фургонов
- Керамические, пластиковые изделия и конструкции



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
Бежевый	Картридж (600 мл) 300 мл + 300 мл Коробка 10 шт.	12 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +6°C до +27°C.



ПРОМОУТЕРЫ АДГЕЗИИ

SANZ PRIMER DT-20B

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 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 производится при помощи губки на предварительно очищенные поверхности склеиваемых материалов
- Время высыхания праймера около 40 минут

SANZ PRIMER DT-20

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для улучшения адгезии клейких лент из пенополиэтилена, ПВХ, акриловых лент к поверхностям с низкой поверхностной энергией, таких как: термопластичные олефины, термопластичные уретаны, полипропилен, АБС, РЕТ/РВТ смеси, НРL, FBC, АСР, керамика, стекло, металл

◆ СВОЙСТВА:

- Нанесение производится при помощи губки на предварительно очищенные поверхности склеиваемых материалов
- Время высыхания праймера около 15 минут

SANZ ACTIVATOR QZ-10A

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Улучшение и повышение адгезии клеев и герметиков SANZ

◆ СВОЙСТВА:

- Нанесение активатора производится протиркой строго в одностороннем направлении по всей длине поверхности
- Время высыхания активатора около 5-10 минут
- На поверхности ветоши / салфетки не должны оставаться следы грязи



ЦВЕТ	УПАКОВКА
Грунт DT-20B	1000 мл
Грунт DT-20	946 мл
Активатор QZ-10A	250 мл



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.



BAIYUN PR-104

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Подготовка поверхностей с целью улучшения и повышения адгезии конструкционных клеев и герметиков к стеклу и металлическим поверхностям: алюминий, нержавеющая сталь и прочие

◆ СВОЙСТВА:

- Нанесение производится при помощи губки на предварительно очищенные поверхности склеиваемых материалов
- Время высыхания праймера около 10-15 минут

ЦВЕТ	УПАКОВКА
Очиститель QZ-10	500 мл / 1000 мл
Грунт PR-104	500 мл



SANZ ADHESIVE PU FOAM

КЛЕЙ-ПЕНА МНОГОЦЕЛЕВАЯ

◆ КЛЕЙ-ПЕНА SANZ ADHESIVE PU FOAM МНОГОЦЕЛЕВАЯ

◆ СВОЙСТВА:

Высокотехнологичная клей-пена обеспечивающая высокопрочную фиксацию и крепление различных строительных, декоративных и изоляционных материалов.

Характеризуется высокой адгезией и быстрому схватыванию к большинству строительных материалов:

- ПЕНОПОЛИСТИРОЛ
- EPS/XPS ИЗОЛЯЦИЯ
- МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ
- МОЛДИНГИ, ФРИЗЫ, ПОДОКОННИКИ
- ГИПСОКАРТОННЫЕ ПАНЕЛИ (ГКЛ/ГКЛВ/ГВЛ/ГВЛВ)
- ДСП, ФАНЕРА, ОСП ПАНЕЛИ
- ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ, КИРПИЧ, ЯЧЕИСТЫЙ БЕТОН
- КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ, НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ

Клей-пена характеризуется сбалансированной структурой что способствует равномерному заполнению клеевых швов и устойчивости к деформациям в процессе эксплуатации.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Крепление теплоизоляционных панелей: пенополистирол, EPS/XPS изоляция, минераловатные панели
- Крепление отделочных материалов: гипсокартонные панели (ГКЛ/ГКЛВ/ГВЛ/ГВЛВ), древесно-стружечные панели, фанера, ОСП панели, цементные панели, стеклопластиковые панели
- Фиксация блоков из газобетона, ячеистого бетона, отсеб-блок, кирпич, клинкерные панели
- Фиксация декоративных элементов: фризы, молдинги, подоконники, ступени лестниц, перегородки
- Фиксация керамических плит, натурального и искусственного камня, фиброцементных плит

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Предоставление комплексных инструкций, технический анализ и расчет проектов, заключение о совместимости материалов, от производителя, предоставление гарантий, шеф-надзор.



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
	800 гр/ 12 шт. кор	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до + 30°C



SANZ MASTER FOAM B1

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ

◆ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ MASTER FOAM ОГНЕСТОЙКАЯ (EI 240) (B1)

◆ СВОЙСТВА:

Монтажная пена MASTER FOAM Огнестойкая характеризуется высокой адгезией к большинству строительных материалов:

- БЕТОН
- КИРПИЧ
- ДЕРЕВО
- ШТУКАТУРНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- МЕТАЛЛЫ
- КАМЕНЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ПВХ

• Особенностью монтажной пены MASTER FOAM является равномерное и стабильное выдавливание пены, отличную вязкость при нанесении, мелкопористая структура отвержденной пены, высокие тепло и звуко-изоляционные свойства.

- Выход пены до 65 литров.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для противопожарной герметизации швов при монтаже конструкций с повышенными требованиями к огнестойкости, предел огнестойкости EI 240:

- окон, дверей, деформационных швов, подоконников, светопрозрачных ограждающих конструкций
- устройстве кровель, и при монолитных работах
- заполнение полостей, пустот, щелей при строительных работах
- фиксация утеплителей и изоляционных материалов, стеновых панелей
- герметизация полостей труб и инженерных материалов
- тепло и шумо-изоляция помещений, строительно-каркасных конструкций

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
	850 гр/ 12 шт. кор	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до + 30°C



SANZ MASTER FOAM ALL SEASON

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

◆ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ MASTER FOAM ВСЕСЕЗОННАЯ

◆ СВОЙСТВА:

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена высокого качества, характеризуется высокой адгезией к большинству строительных материалов:

- БЕТОН
- КИРПИЧ
- ДЕРЕВО
- ШТУКАТУРНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- МЕТАЛЛЫ
- КАМЕНЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ПВХ

• Особенностью монтажной пены MASTER FOAM является равномерное и стабильное выдавливание пены, отличную вязкость при нанесении, мелкопористая структура отвержденной пены, высокие тепло и звуко-изоляционные свойства.

• **Выход пены до 65 литров и до 80 литров**, в зависимости от веса балона.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для герметизации швов при монтаже:

- окон, дверей, деформационных швов, подоконников, светопрозрачных ограждающих конструкций
- устройстве кровель, и при монолитных работах
- заполнение полостей, пустот, щелей при строительных работах
- фиксация утеплителей и изоляционных материалов, стеновых панелей
- герметизация полостей труб и инженерных материалов
- тепло и шумо-изоляция помещений, строительно-каркасных конструкций

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
	850 гр / 12 шт. кор 950 гр / 12 шт. кор	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до +30°C



SANZ MASTER FOAM SUMMER

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

◆ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ MASTER FOAM ЛЕТНЯЯ

◆ СВОЙСТВА:

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена высокого качества, характеризуется высокой адгезией к большинству строительных материалов:

- БЕТОН
- КИРПИЧ
- ДЕРЕВО
- ШТУКАТУРНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- МЕТАЛЛЫ
- КАМЕНЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ПВХ

• Особенностью монтажной пены MASTER FOAM является равномерное и стабильное выдавливание пены, отличную вязкость при нанесении, мелкопористая структура отвержденной пены, высокие тепло и звуко-изоляционные свойства.

- **Выход пены до 65 литров и до 80 литров**, в зависимости от веса балона.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для герметизации швов при монтаже:

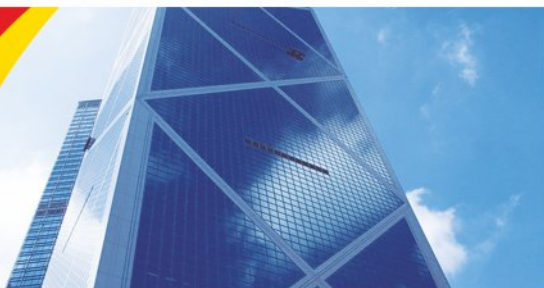
- окон, дверей, деформационных швов, подоконников, светопрозрачных ограждающих конструкций
- устройстве кровель, и при монолитных работах
- заполнение полостей, пустот, щелей при строительных работах
- фиксация утеплителей и изоляционных материалов, стеновых панелей
- герметизация полостей труб и инженерных материалов
- тепло и шумо-изоляция помещений, строительно-каркасных конструкций

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
	850 гр / 12 шт. кор 950 гр / 12 шт. кор	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до + 30°C



SANZ MASTER FOAM WINTER

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

◆ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ MASTER FOAM ЗИМНЯЯ

◆ СВОЙСТВА:

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена высокого качества, характеризуется высокой адгезией к большинству строительных материалов:

- БЕТОН
- КИРПИЧ
- ДЕРЕВО
- ШТУКАТУРНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- МЕТАЛЛЫ
- КАМЕНЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ПВХ

• Особенностью монтажной пены MASTER FOAM является равномерное и стабильное выдавливание пены, отличную вязкость при нанесении, мелкопористая структура отвержденной пены, высокие тепло и звуко-изоляционные свойства.

• **Выход пены до 65 литров и до 80 литров**, в зависимости от веса балона.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для герметизации швов при монтаже:

- окон, дверей, деформационных швов, подоконников, светопрозрачных ограждающих конструкций
- устройстве кровель, и при монолитных работах
- заполнение полостей, пустот, щелей при строительных работах
- фиксация утеплителей и изоляционных материалов, стеновых панелей
- герметизация полостей труб и инженерных материалов
- тепло и шумо-изоляция помещений, строительно-каркасных конструкций

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
	800 гр / 12 шт. кор 950 гр / 12 шт. кор	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до +30°C



SANZ CONTACT FOAM ALL SEASON

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

◆ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ CONTACT FOAM ВСЕСЕЗОННАЯ

◆ СВОЙСТВА:

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена высокого качества, характеризуется высокой адгезией к большинству строительных материалов:

- БЕТОН
- КИРПИЧ
- ДЕРЕВО
- ШТУКАТУРНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- МЕТАЛЛЫ
- КАМЕНЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ПВХ

• Особенностью монтажной пены CONTACT FOAM является равномерное и стабильное выдавливание пены, отличную вязкость при нанесении, сбалансированную структуру пор и небольшое вторичное расширение пены.

• **Выход пены до 65 литров и до 80 литров***

*выход указан в зависимости от веса балона.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для герметизации швов при монтаже:

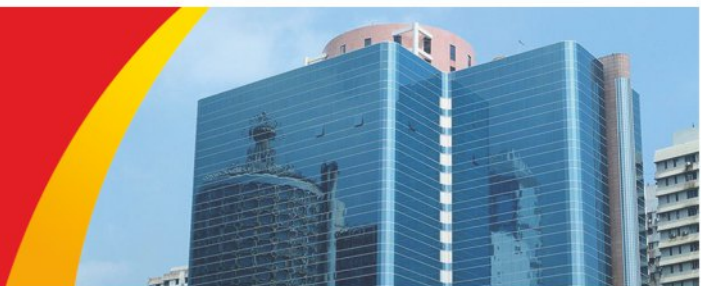
- окон, дверей, деформационных швов, подоконников, светопрозрачных ограждающих конструкций
- устройстве кровель, и при монолитных работах
- заполнение полостей, пустот, щелей при строительных работах
- фиксация утеплителей и изоляционных материалов, стеновых панелей
- герметизация полостей труб и инженерных материалов
- тепло и шумо-изоляция помещений, строительно-каркасных конструкций

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
	770 гр / 12 шт. кор 950 гр / 12 шт. кор	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до + 30°C



SANZ CONTACT FOAM SUMMER

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

◆ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ CONTACT FOAM ЛЕТНЯЯ

◆ СВОЙСТВА:

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена высокого качества, характеризуется высокой адгезией к большинству строительных материалов:

- БЕТОН
- КИРПИЧ
- ДЕРЕВО
- ШТУКАТУРНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- МЕТАЛЛЫ
- КАМЕНЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ПВХ

• Особенностью монтажной пены CONTACT FOAM является равномерное и стабильное выдавливание пены, отличную вязкость при нанесении, сбалансированную структуру пор и небольшое вторичное расширение пены.

• **Выход пены до 65 литров и до 80 литров***

*выход указан в зависимости от веса балона.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для герметизации швов при монтаже:

- окон, дверей, деформационных швов, подоконников, светопрозрачных ограждающих конструкций
- устройстве кровель, и при монолитных работах
- заполнение полостей, пустот, щелей при строительных работах
- фиксация утеплителей и изоляционных материалов, стеновых панелей
- герметизация полостей труб и инженерных материалов
- тепло и шумо-изоляция помещений, строительно-каркасных конструкций

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
	770 гр / 12 шт. кор 950 гр / 12 шт. кор	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до +30°C

SANZ CONTACT FOAM WINTER

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

◆ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ CONTACT FOAM ЗИМНЯЯ

◆ СВОЙСТВА:

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена высокого качества, характеризуется высокой адгезией к большинству строительных материалов:

- БЕТОН
- КИРПИЧ
- ДЕРЕВО
- ШТУКАТУРНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- МЕТАЛЛЫ
- КАМЕНЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ПВХ

• Особенностью монтажной пены CONTACT FOAM является равномерное и стабильное выдавливание пены, отличную вязкость при нанесении, сбалансированную структуру пор и небольшое вторичное расширение пены.

• **Выход пены до 65 литров и до 80 литров***

*выход указан в зависимости от веса балона.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для герметизации швов при монтаже:

- окон, дверей, деформационных швов, подоконников, светопрозрачных ограждающих конструкций
- устройстве кровель, и при монолитных работах
- заполнение полостей, пустот, щелей при строительных работах
- фиксация утеплителей и изоляционных материалов, стеновых панелей
- герметизация полостей труб и инженерных материалов
- тепло и шумо-изоляция помещений, строительно-каркасных конструкций

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
	770 гр / 12 шт. кор 950 гр / 12 шт. кор	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до + 30°C



SANZ MASTER FOAM CLEANER

ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

◆ ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ MASTER FOAM CLEANER

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Применяется для промывки пистолетов и очистки поверхностей от остатков не отверждённой полиуретановой монтажной пены.

◆ СВОЙСТВА:

- Профессиональный очиститель полиуретановой монтажной пены позволяет легко очистить инструмент, клапаны баллонов пены, одежду и строительные поверхности от остатков не отвержденной монтажной пены, а так же промыть изнутри дозатор пистолета для монтажной пены.

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
	500 мл/ 12 шт. кор	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до +30°C



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 Коробка 20 шт.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



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 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 Коробка 20 шт.	12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до +27°C.



SANZ PU MASTER

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК.

◆ СВОЙСТВА:

- Герметик обладает высокой прочностью и превосходной адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию, ПВХ, бетон, кирпич, дерево и т.д.
- Склеивает пористые поверхности с непористыми.
- Не образует пятнистых разводов.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Герметизация швов при наружных работах в стеновых фасадных панелях, фиброцементные панели, сэндвич панели, керамический гранит, примыканиях проемов ограждающих конструкций.
- Герметизация деформационных и температурных швов фасадов.
- Герметизация при монтаже кровли ПВХ-мембраны и краевой рейки, примыкания, герметизация настилов из профилированного листа.
- Герметизация стыков и замковых соединения сэндвич панелей, в том числе фасонных элементов.
- Герметизация деформационных и компенсационных швов бетонных полов с высокими технологическими нагрузками, дорожных панелей, при мостовом строительстве и строительстве опорных стен.

◆ СЕРТИФИКАЦИЯ:

- GF 25NH 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 коричневый бежевый другие цвета по системе RAL	Фолиевая упаковка 600 мл Коробка 20 шт.	15 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +6°C до +27°C.



SANZ PU CONSTRUCT

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

◆ СВОЙСТВА:

- Герметик обладает повышенной прочностью и превосходной адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию, ПВХ, бетон, кирпич, дерево и т.д.
- Склеивает пористые поверхности с непористыми.
- Не образует пятнистых разводов.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Герметизация швов при наружных работах в стеновых фасадных панелях ; фиброцементные панели, сэндвич панели, керамический гранит, примыканиях проемов ограждающих конструкций.
- Герметизация деформационных и температурных швов фасадов.
- Применяется для крепления облицовочных панелей, таких как Фиброцементные панели, HPL панели и керамические панели, при фасадных и внутренних работах.
- Герметизация деформационных и компенсационных швов бетонных полов с высокими технологическими нагрузками, дорожных панелей, при мостовом строительстве и строительстве опорных стен.

◆ 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 коричневый бежевый другие цвета по системе RAL	Фолиевая упаковка 600 мл 300 мл Коробка 20 шт.	15 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +6°C до + 27°C.



SANZ WINDSHIELD

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ

◆ СВОЙСТВА:

- Высокая адгезия и прочность,
- Безусадочный,
- Быстрое время отверждения,
- Время готовности до безопасной эксплуатации – от 4 до 8 часов (зависит от условий температуры и влажности воздуха),
- Быстрое время набора прочности,
- Не вызывает химической агрессии с материалами и не корродирует поверхности,
- Пригоден для использования с различными типами стекол,
- Время остекления – 25 мин (время от момента нанесения клея до установки стекла).

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Фиксация автомобильных стекол:

- Лобовые
- Боковые
- Задние
- Легковой транспорт
- Коммерческий грузовой транспорт
- Транспорт специального назначения
- Автомобильные фургоны
- Герметизация швов автомобильных фургонов

◆ 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	Фолиевая упаковка 600 мл/ 310 мл Коробка 20 шт.	12 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +6°C до +27°C



FR-119

ОГНЕСТОЙКИЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЫСОКО-МОДУЛЬНЫЙ ОГНЕСТОЙКИЙ (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.
- 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 180

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
черный серый	Пластиковый картридж 280 мл Коробка 24 шт.	18 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до +27°C.



THERMO SEAL 1200

ТЕРМОСТОЙКИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ КАМИНОВ И ПЕЧЕЙ, +1200 °С

◆ **ТЕРМОСТОЙКИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ КАМИНОВ И ПЕЧЕЙ , +1200 °С, СИЛИКАТНЫЙ**

◆ **СВОЙСТВА:**

- Термостойкий +1200 °С
- Высокая прочность и адгезия
- Быстрое время отверждения
- Быстрое время набора прочности
- Не вызывает химической агрессии с материалами и не корродирует поверхности
- Герметик обладает повышенной прочностью и превосходной адгезией к большинству строительных материалов: стали, алюминию, бетон, кирпич, и т.д.

◆ **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Термостойкая герметизация:

- Печи
- Каминны
- Топки
- Дымоходы
- Вентиляционные шахты

◆ **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	Фолиевая упаковка 280 мл Коробка 24 шт.	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +6°C до +27°C



SZ-793 НЕЙТРАЛЬНЫЙ 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.
- **СЕРТИФИЦИРОВАН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В «ЧИСТЫХ» ПОМЕЩЕНИЯХ.**

◆ 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.

◆ 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 280 мл Коробка 24 шт.	18 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

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
белый	Пластиковый картридж : 280 мл / 24 шт. Фолиевая упаковка 600 мл / 20 шт. Ведро пластиковое 7000 гр	18 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.



SS-188 САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

◆ **СВОЙСТВА:**

- Содержит антигрибковые компоненты.
- 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:**

- Сантехнические работы.
- 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.

◆ **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 280 мл Коробка 24 шт.	18 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 конструкций.
- Склеивание и герметизация защитных планок, плитусов, профилей, оконных карнизов, дверных панелей, подоконников, кровельных покрытий и других материалов домостроения.
- Герметизация водостоков и вентиляционных систем.
- Сантехнические работы.

◆ **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 280 мл Коробка 24 шт.	18 месяцев с даты изготовления, при условии закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до +27°C.



MS FLEX CRYSTAL КЛЕЙ MS ПОЛИМЕР ПРОЗРАЧНЫЙ «КЛЕИТ ВСЕ»

◆ КЛЕЙ MS ПОЛИМЕР ПРОЗРАЧНЫЙ

◆ СВОЙСТВА:

- Кристально прозрачный
- Высокая прочность и адгезия
- Быстрое время отверждения
- Быстрое время набора прочности
- Не вызывает химической агрессии с материалами и не корродирует поверхности
- Герметик обладает повышенной прочностью и превосходной адгезией к большинству строительных материалов: стекло, зеркало, стали, алюминию, бетон, кирпич, и т.д.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Приклеивание различных декоративных элементов, где требуется прозрачный шов
- Приклеивание стекол и зеркал
- Приклеивание плитусов, молдингов, фризов
- Склеивание и герметизация угловых соединений конструкций с невидимым швом

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
Прозрачный	Картридж 280 мл Коробка 24 шт.	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +6°C до +27°C



GP BOND SEAL

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

◆ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

◆ СВОЙСТВА:

- Моментальная прочность схватывания
- Быстрое время отверждения
- Быстрое время набора прочности
- Не вызывает химической агрессии с материалами и не корродирует поверхности
- Клей обладает повышенной прочностью и превосходной адгезией к большинству строительных материалов: стали, алюминию, бетон, кирпич, и т.д.

◆ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Приклеивание различных декоративных элементов, где требуется моментальная прочность схватывания
- Приклеивание плинтусов, молдингов, фриз
- Приклеивание мембран при строительных работах
- Приклеивание различных строительных материалов : керамика, гипсокартон, фанера, древесные панели, МДФ , полимерные декоративные элементы

◆ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

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



ЦВЕТ	УПАКОВКА	СРОК ХРАНЕНИЯ
Бледно-желтый	Картридж 280 мл Коробка 24 шт.	18 месяцев Хранить в сухом помещении при температуре от +6°C до +27°C



PROJECT
ENGINEERING

КОМПАНИЯ «АЗИАНА ТРЕЙД» ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ ИНЖИНИРИНГОВЫХ ПРОЕКТОВ

■ Осуществляет техническую проверку проектов для подбора материалов SANZ для каждого конкретного проекта и систематически проводит испытания продукции на оценку пригодности материалов по основным критериям в строительстве:

■ † Климатические испытания
‡ Испытания несущей способности
- Вибро-динамические испытания
- Испытания противопожарной безопасности
- Прочностные испытания
- Объектные испытания

ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Инженерно-строительный институт
Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства
Контактный телефон: +7 (812) 552-31-45
195251, Санкт-Петербург
ИНН 78040400;
ПАО «Вост-Пит»
Р/с 4050381;
К/с 30101810900000

Экспертное заключение
по несущей способности **структурного сил герметика SANZ SG-995**, применяемого облицовочных панелей в составе навес систем зданий и сооружений различного назначения

№ 7-1-03

Руководитель проекта, старший преподаватель ВШПГДС ИСИ

Санкт-Петербург
2020

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РН

СЕРТИФИКАТ СОС
№ ССБК.RU.1625.100664

Срок действия с 31.03.2022г. по 30.03.2025г.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «АЗИАНА ТРЕЙД»
190021, г. Владивосток, ул. Запаровская, 77
ОГРН: 1152543018209. Телефон: +7(423)2-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «АЗИАНА ТРЕЙД»
190021, г. Владивосток, ул. Запаровская, 77
ОГРН: 1152543018209. Телефон: +7(423)2-

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СС «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО» с организационно-методическим центром в г. Владивосток
144018, Московская область, г. Загорск
Телефон: 8(917)115-37-68. E-mail: info@ss-
certification.ru № ССБК.RU.1625 до 24.08

ПОДТВЕРЖАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Клеи и герметики силиконовые, торговая марка SANZ, модели: SG-910 WD-850. NS-700. WS-780. FB-118. SZ-792. AC-188. SS-188. ACRYL SANZ, согласно приложению (Формы № 0005398, 0005387). Серийный №

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Группа герметиков – по ГОСТ 30244-Ф-герметики. Метод 2. Группа клеев-строительных. Метод испытаний на адгезию 12.1.84.6.8.9 «Система опалубки бетоно-материалов. Индексирование показателей прочности» – по ГОСТ 12.1.844. Показатель надежности изделия и на срок службы п.4.20. Ся. Правление ИС

ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 0-36.03.2022 г. № 0322-28С. № ССБК.RU.1625 до 31.03.2022 г. № 00382-60 № ССБК.RU.1625 до 24.08

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 2257-001-39864-19-2016

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Имя, фамилия, фото

Эксперт (эксперты)
Имя, фамилия, фото

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НПФ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.32396.04НПФ.0502
Срок действия с 31.03.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32396.04НПФ
Общество с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС» Место
дом 11, телефон: +7 802 958 944 6, электронная почта: 777_sanz@mti.ru
выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ Клеи и герметики силиконовые, торговой марки SANZ, модели: SG-910 WD-850. NS-700. WS-780. FB-118. SZ-792. AC-188. SS-188. ACRYL SANZ, согласно приложению (Формы № 0005398, 0005387). Серийный №

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2257-001-39864-19-2016 «Герметики силиконовые для строительных работ»
АВТМ С1184. Комплексный стандарт по клеям для структурного остекления:
класс С – стандарт для герметиков для остекления.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЗИАНА ТРЕЙД», ИНН: Место нахождения: Российская Федерация, 690021, г. Владивосток, ул. Запаровская, 77, оф.441, телефон: +7(423)274-46-01

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «АЗИАНА ТРЕЙД», ИНН: Место нахождения: Российская Федерация, 690021, г. Владивосток, ул. Запаровская, 77, оф.441, телефон: +7(423)274-46-01

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № MS-ИП-SMM-00107 от 31.03.2022 года, выданного ИИ «МОСТЕХНОРУС» (деревопереработочный комбинат аккредитован РОСС RU.32396.04НПФ)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система сертификации: 16 (ГОСТ Р 53603-2020) Оценка соответствия, С (Фабричная)

Руководитель органа
Эксперт
Сертификат не применяется при обозначении

№ 003625

Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 11.05.2023г. по 10.05.2026г. Код ОКЦ 2 20.30.22
Код ТН ВЭД 3214101001

№ РОСС RU.0547.1002392

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЗИАНА ТРЕЙД»
190021, г. Владивосток, ул. Запаровская, 77, оф.441, телефон: +7(423)274-46-01

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЗИАНА ТРЕЙД»
190021, г. Владивосток, ул. Запаровская, 77, оф.441, телефон: +7(423)274-46-01

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 780313999) Адрес: Москва, Спасский пер., д. 2, пом. 4/0 ком. 8. Аккредитован РОСС RU.11675.04ПБК.0547 от 22.11.22 г. до 21.11.2025 г. код ОКЦ 2/02

ПОДТВЕРЖАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая SANZ MASTER FOAM отстольная. Выпущена на ТУ 20.30.22.001-39864-19-2023 «Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая и Система монтажной пены». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Испытание и определение конструкции». Предельная огнестойкость EI-240 при заполнении дымовых швов (Размеры шва: 200 мм глубина x 30 мм ширина)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 1273 от 10.05.2023 г. Выдан ИИ «КОЖЛА» РОСС RU.32365.04СГВ.ИЦТ до 16 февраля 2026 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Имя, фамилия, фото
Эксперт (эксперты)
Имя, фамилия, фото

Носов В.А.
Лейкина М.А.

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 $\frac{1}{2}$ 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.

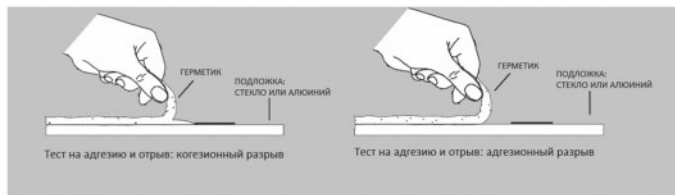
Перед использованием любого материала должна быть выполнена следующая процедура.

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.

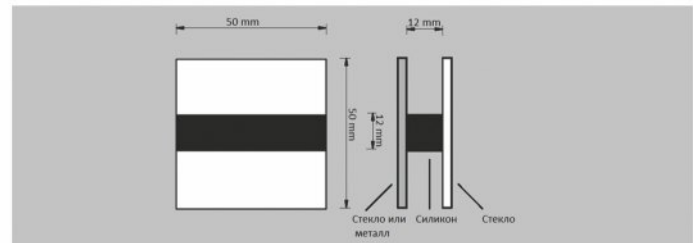
1. Нанесите полоску герметика длиной мин. 100 мм, 3-5 мм глубиной на очищенную поверхность склеиваемого материала.
2. Выдержите испытуемые образцы в течение 72 часов при комнатной температуре, полное отверждение однокомпонентных герметиков составляет от 14 до 28 суток
3. При помощи ножа надрежьте полоску 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 1/2 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.



ASIANA TRADE

ООО «АЗИАНА ТРЕЙД»

Правообладатель торгового знака **SANZ®**.

Центральный офис:

г. Владивосток, ул. Запорожская, д. 77, оф. 441.

Дополнительный офис:

г. Москва, Коровинское ш., 10с2, оф. 23.

Тел.: +7 800 250 00 29

Почта: [info@sanz-russia.ru](mailto:info@ sanz-russia.ru)

Сайт: WWW.SANZ-RUSSIA.RU



@SANZ_RUSSIA

