

Таблица применения продуктов SANZ

Структурное остекление			
	Артикул	Наименование	Применение
1	SG-9100	Двухкомпонентный силиконовый структурный клей-герметик	Конструкционное склеивание в системах структурного и полуструктурного остекления, вторичная герметизация структурных стеклопакетов
2	IG-8800	Двухкомпонентный силиконовый герметик для вторичной герметизации стеклопакетов	Вторичная герметизация стеклопакетов
3	SG-995	Однокомпонентный силиконовый структурный клей-герметик	Конструкционное склеивание в системах структурного и полуструктурного остекления, вторичная герметизация структурных стеклопакетов
4	WS-650	Атмосферостойкий силиконовый герметик для швов структурного остекления	Герметизация внешних швов структурного или полуструктурного остекления ( не предназначен для конструкционной склейки структурного остекления )

Клеевая система НВФ SANZ PANEL BOND			
	Артикул	Наименование	Применение
1	SG-995	Однокомпонентный силиконовый клей-герметик	Конструкционное склеивание навесных вентилируемых фасадов со скрытым клеевым или комбинированным способом крепления облицовочных панелей
2	SPACER TAPE	Компенсационная лента 6,4 x 10 мм	Фиксация глубины клеевого соединения, предварительная фиксация облицовочных панелей при конструкционном склеивании систем навесных вентилируемых фасадов со скрытым клеевым или комбинированным способом крепления облицовочных панелей
3	SPACER TAPE	Компенсационная лента 8,0 x 10 мм	
4	SPACER TAPE	Компенсационная лента 4,0 x 10 мм	
5	SPACER TAPE	Компенсационная лента 3,2 x 12 мм	Фиксация глубины клеевого соединения, предварительная фиксация облицовочных панелей при конструкционном склеивании систем навесных вентилируемых фасадов со скрытым клеевым или комбинированным способом крепления облицовочных панелей
6	PRIMER DT-20	Грунтовка	Подготовка поверхности для конструкционного склеивания
7	CLEANER QZ-10	Очиститель	Подготовка поверхности для конструкционного склеивания

Строительная герметизация Фасады, Кровля, Полы			
	Артикул	Наименование	Применение
1	NS-700	Силиконовый герметик для натурального камня и гранита	Герметизация рустов, пропилов натурального камня, гранита
2	WS-789	Атмосферостойкий силиконовый герметик для герметизации строительных швов	Герметизация строительных швов : примыкания коробов из оцинкованной стали в системах светопрозрачных фасадов, дополнительная герметизация прижимных крышек( планок ) систем светопрозрачных фасадов, герметизация рустов керамического гранита , фиброцементных, алюмокомпозитных и HPL панелей, клинкерной плитки. Герметизация замков и стыков сэндвич панелей. Герметизация кровель: краевая рейка, нахлесты профлиста, приклеивание гибкой черепицы. Герметизация деформационных и компенсационных швов : фасады, бетонные полы, дорожные плиты (шириной не более 30 мм)
3	FR-119	Огнестойкий силиконовый герметик EI 180	Огнестоякая герметизация строительных фасадных швов, окна, двери, прокладка электрических кабелей, герметизация противопожарных окон и дверей
4	SZ-793	Нейтральный силиконовый герметик	Герметизация для внутренних и наружных работ, окна, двери, отливы, водосточные и вентиляционные системы, сантехнические работы
5	AC-168	Универсальный силиконовый герметик	Герметизация для внутренних и наружных работ, окна, двери, отливы, водосточные и вентиляционные системы, сантехнические работы