

SANZ ACRYL

Акриловый герметик. Силиконизированный.

Профессиональный однокомпонентный паропроницаемый акриловый герметик (силиконизированный). Специализированный акриловый герметик для герметизации и уплотнения внутренних и внешних швов при общих строительных и ремонтных работах.

SANZ ACRYL характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, без выделения запаха. Обладает высокой адгезией к большинству пористых строительных материалов : Гипсоволоконные панели, бетон, пенобетон, древесина, фанера, ОСП-плиты, кирпич, фиброцементные панели, штукатурные и гипсовые поверхности.

Область применения

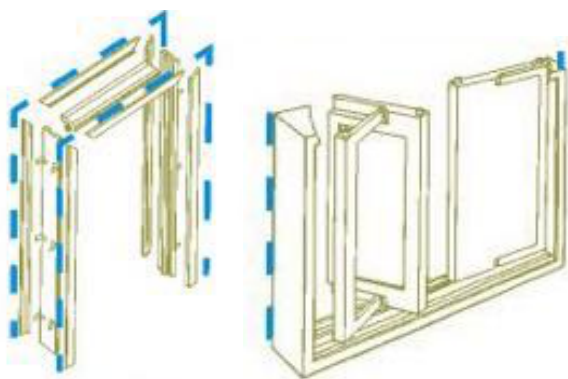
Фасадные работы

Герметизация откосов при монтаже окон и дверей, межвенцовая герметизация.

Строительные и ремонтные работы

Герметизация и уплотнение швов : бетонных панелей, кладке, швы гипсокартонных панелей, герметизация подоконников, фризов

Герметизация трещин, при отсутствии постоянного потока воды



Свойства продукта

Преимущества

Герметик SANZ ACRYL обладает хорошей адгезией к большинству пористых строительных материалов: бетон, пенобетон, древесина, фанера, ОСП-плиты, кирпич, фиброцементные панели, штукатурные и гипсовые поверхности и т.д.

	<p>Пригоден к окрашиванию. Легко наносится. Без запаха. Устойчивость к дождевой воде.</p> <p>Высокая эластичность и упругое восстановление, не растрескивается</p>
Грунтование поверхности	Не требуется предварительного грунтования поверхности с непористыми материалами.
Совместимость материалов	<p>Не вызывает химических агрессивий с большинством строительных материалов, не корродирует поверхности металлов.</p> <p>Для определения химической совместимости герметиков SANZ с подложками и прочими уплотнениями, включая герметики прочих производителей, необходимо произвести тест на химическую совместимость материалов. Для проведения теста на химическую совместимость и адгезию свяжитесь с технической службой SANZ. tech@sanz-russia.ru</p>

Технические характеристики

Характеристики	Значение	
Основа продукта	1- компонентный акриловая дисперсия с добавлением полимеров	
Тип отверждения	под воздействием атмосферной влаги	
Скорость отверждения	2-мм/ 24 часа , 6 мм/96 часа при t = 25°C RH 50-55%	
Сопrotивление паропрооницанию при толщине слоя 5 мм, м ² ·ч·Па/мг, не более	0,238	
Температура нанесения	От +5°C до +40°C	
Возможная усадка	15%	
Сползание	Горизонтальное	≥2mm
	Вертикальное(мм)	≥2mm
Время отверждения до отлипания (мин)	Ок. 40 мин	
Прочность на отрыв (МПа)	0,50	
Твердость (единицы твердости по Шору (A))	≥25 / через 24 часа , ≥40 / через 7 дней	
Плотность г/см ³	1,56	
Удлинение (%)	250±20 %	

Деформативность, предел сдвига (%)	±12,5%
Эластичное восстановление (%)	50%
Температура эксплуатации окр.среды	-30°C +120°C

Цвет	Белый, серый. Другие цвета под заказ
Упаковка	280 мл пластиковый картридж 590 мл мягкий файл-пакет 190 л бочка
Расход материала	Расход материала определяется из геометрических размеров сечения шва Формула расчета : [Глубина, см x Ширина, см x Длина, см] x 1,15
Минимальная глубина герметизации	3 мм
Максимальная глубина герметизации	9мм
Максимальная ширина герметизации	20 мм
Соотношение глубины к ширине	1 : 1 / 1:2
Сертификация	Соответствует нормативам : Сертификат соответствия РФ GB/T 14683-2003

Подготовка поверхности и нанесение

Подготовка поверхности

Перед применением силиконового герметика SANZ ACRYL необходимо произвести обработку поверхности для герметизации и уплотнения герметизируемого шва.

Контактные поверхности шва должны быть очищены от разного рода загрязнений : грязь, пыль, остатки смазочных материалов, масел и прочих жирных веществ, а так же наледи и изморози, при выполнении работ в отрицательных температурах. Очистка поверхности производится при помощи очистителя – активатора SANZ CLEANER QZ-10 (выдержка 10 мин) или аналогичного очистителя на основе изопропилового спирта. Допускается герметизация при отрицательных температурах до -15°C. **Внимание :** отрицательная температура снижает скорость отверждения герметика.

Не наносить на влажные поверхности и при выпадении осадков в виде дождя, снега или дождевой мороси.

При необходимости контактные основания герметизируемых швов, могут быть очищены при помощи мелко-абразивного шлифования, ручным способом или шлифовальной машинкой. Пыль после шлифования необходимо удалить при помощи очистителя-активатора SANZ CLEANER QZ-10 или аналогичного очистителя на основе изопропилового спирта.

	<p>Для пористых оснований или оснований произведенных из цементных материалов, поверхности рекомендуется обработать грунтовкой SANZ PRIMER DT-20 для улучшения и долговечности адгезии. Время высыхания грунтовки SANZ PRIMER DT-20 составляет около 30-40 мин.</p>
Инструменты	<p>Для нанесения герметика SANZ ACRYL используются ручные, аккумуляторные или пневматические пистолеты для герметиков, в зависимости от типа упаковки. Резиновый шпатель, маскирующая лента, салфетки или ветошь без ворса, для очищения поверхности, мелко-абразивная шлифовальная бумага, малярный валик без ворса.</p>
Нанесение	<p>После предварительной подготовки поверхности герметизируемого шва, необходимо произвести заполнение герметика в шов :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- закройте края швов маскирующей лентой, для предотвращения загрязнения герметиком краев облицовочной панели и достижения ровных краев герметизируемого шва . 2- Отрегулируйте сечение носика пистолета в соответствии с размерами шва. 3- Установите упаковку герметика в пистолет, вскройте упаковку, оденьте носик пистолета. 4- Заполняйте шов герметиком по всей длине шва, насадку следует продвигать медленно, чтобы герметик полностью заполнил шов. 5- При помощи резинового шпателя необходимо провести заглаживание герметика для полного заполнения шва, во избежание возникновения пустот и образования воздушных пузырей. 6- По завершению заглаживания шва, удалите маскирующую ленту
Ограничения	<p>Во время нанесения температура герметизируемых оснований и элементов (фасадные панели, основание) должна быть минимум на 3°C выше температуры точки росы воздуха с целью предотвращения образования конденсата на поверхностях. Рекомендованная температура оснований поверхностей от +6°C до +40°C Акриловый герметик SANZ ACRYL не может применяться для конструкционной склейки.</p>
Удаление	<p>Удаление не отвержденного герметика осуществляется при помощи очистителя SANZ CLEANER QZ-10 или аналогичного очистителя на основе изопропилового спирта. Удаление отвержденного герметика осуществляется только механическим путем.</p>
Меры предосторожности	<p>При работе с герметиками используйте средства индивидуальной защиты : перчатки, очки Работы по герметизации должны проводиться в хорошо проветриваемых помещениях При попадании герметика на открытые участки кожи немедленно очистите при помощи очищающих салфеток и промойте водой.</p>

Юридическое
примечание об
ограниченной
гарантии

Все вышеуказанные технические параметры и методики предоставлены добросовестно и считаются достоверными, основываясь на результатах тестов по корпоративным стандартам компании SANZE и международным нормативам. Компания SANZE гарантирует качество и соответствие продукции технической спецификации на момент отгрузки товара, при соблюдении сроков, условий хранения, и транспортировки продукции. Конечный потребитель вправе получить гарантированный возврат средств, в размере стоимости продукции, или замену товара, в случаях если продукция не соответствует сроку годности, на момент получения товара потребителем, или не отвечает качественным свойствам, на основании результатов проверок. Компания SANZE не несет ответственности и других гарантий за прямой или косвенный ущерб или потери. В связи с тем, что компания SANZE не может контролировать условия и методы действительного применения своей продукции, потребитель должен самостоятельно провести проверку продукции перед применением для предполагаемого применения.

Компания SANZE вправе изменять свойства выпускаемой продукции. Потребитель должен руководствоваться последними изданиями спецификаций продуктов SANZ, предоставляемые по запросу потребителя.