

1. Примыкание ванны к плитке, 2. Примыкание санфаянса к плитке
3. Примыкание раковины к плитке, 4. Примыкание душевой кабины
5. Примыкание стола встроенной кухни к стене, 6. Мансардные окна
7. Отмостка, 8. Примыкание дымохода к кровле, 9. Ввод коммуникаций

Применение однокомпонентных полиуретановых герметиков, таких как «Сазиласт 13», получило широкое распространение благодаря свойствам этих герметиков. «Сазиласт 13» - это высококачественный эластичный герметик, имеет адгезию к кровельным материалам, металлам, дереву, бетону, кирпичу, выдерживает значительные перепады температур, не реагирует на атмосферные воздействия. «Сазиласт 13» используют для уплотнения соединений между кровельными покрытиями, герметизации элементов водостока, дымоходов, вентиляционных каналов, заделки трещин, ликвидации протечек в местах примыкания душевых кабин, ванн, раковин в местах их примыканий. Важной характеристикой герметика является его ремонтпригодность в шве. К примеру, в отличие от силиконового, новый слой полиуретанового герметика «Сазиласт 13» имеет адгезию к старому слою такого же герметика, что дает возможность в случае ремонта: не срезать весь слой герметика, а работать только с нужным участком. Содержание в составе герметика «Сазиласт 13» - фунгицидов, гарантирует долговременную защиту от появления плесени и грибка.

Преимущества однокомпонентного полиуретанового герметика «САЗИЛАСТ 13»

- **Однокомпонентный и готовый к применению герметик**
(исключено нарушение в смешении компонентов)
- **Обладает высокой эластичностью**
(способность многократно растягиваться без разрывов, а потом возвращаться к первоначальному размеру)
- **Совместимость с большинством поверхностей**
(не вызывает коррозию металлов, не вступает в реакцию с битумно полимерными и наплавляемыми материалами)
- **Высокая адгезионная прочность**
(способность герметика приклеиваться к конкретной основе, сохраняя адгезию в ходе деформации основы)
- **Устойчивость к УФ-излучению, атмосферным осадкам, адгезия к металлу, дереву, камню, бетону, кирпичу, граниту, кровельным и гидроизоляционным материалам, и многим другим поверхностям**
- **Широкая цветовая гамма**
(производство под заказ, согласно таблице цветов RAL)



ООО «Производственное объединение «САЗИ»
Московская область, г. Люберцы, ул. Красная, д.1
+7 (495) 221-87-60, +7 (495) 777-41-68

Региональный представитель:



САЗИЛАСТ 13

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ (PU) ГЕРМЕТИК



**Не мотайте себе нервы,
применяйте герметик
«САЗИЛАСТ»!**

www.sazi.ru

Герметизация деформационных швов промышленных бетонных и полимерных полов



Устройство контрольного шва

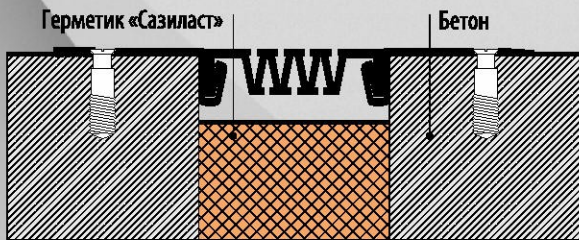
- Компенсационные швы
- Изоляционные швы
- Контрольные швы
- Конструкционные швы

Основные правила деформационного шва с герметиком

- Адгезионный контакт на двух сторонах шва.
- Для швов шириной до 12мм – толщина герметика должна быть равна его ширине.
- Для швов более 12мм – толщина герметика должна составлять половину его ширины.

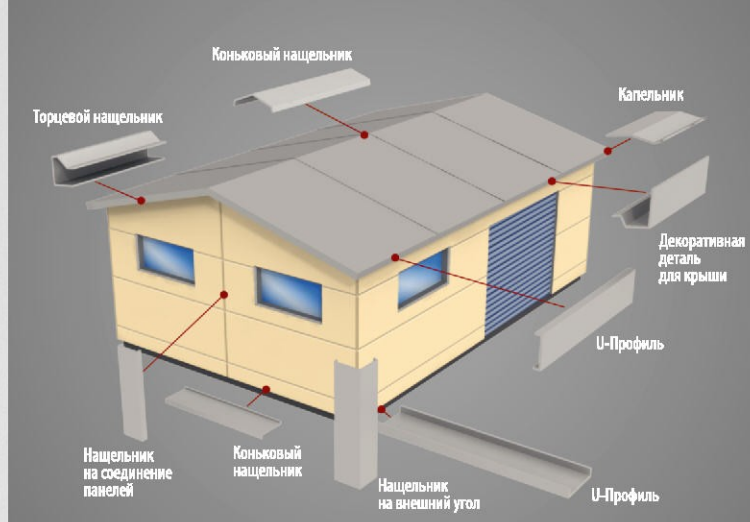
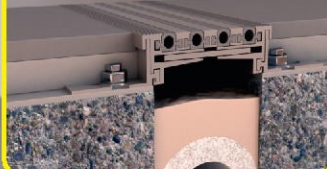
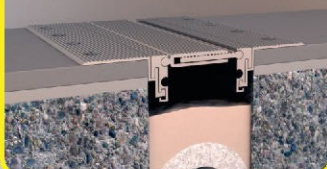
Металлические системы, предназначенные для работы в тяжелых условиях

Металлические системы предназначены специально для сопротивления повышенному износу или использованию в тяжелых условиях. Обычно такие швы применяются при строительстве торговых и развлекательных центров, надземных пешеходных переходов, в зонах аппарелей, внутренних настилов, по которым осуществляется движение погрузчиков или другого тяжелого оборудования.



Устройство компенсационного шва накладного профиля с герметиком

Устройство компенсационного шва закладного профиля с герметиком



Герметизация быстровозводимых зданий из сэндвич панелей

Уплотнение стеновых и кровельных сэндвич-панелей, нащельников и профилей, при строительстве быстровозводимых зданий - автозаправочных комплексов, торговых ларьков, складов, супермаркетов, гаражей, ангаров, киосков и прочих сооружений.

Герметизация мембранных, мягких, жестких и фальцевых кровель

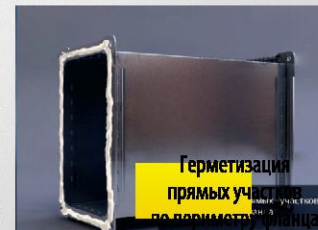
Как и для всей ограждающей конструкции, непосредственной причиной проникновения воды являются, как правило, не кровельные материалы или системы, а 1% кровельной части ограждающей конструкции. 1% составляют концевые и переходные элементы, фартуки, выступы, механические опоры, прижимные планки и прочие элементы кровель.



Герметизация воздухопроводов шахт, вентиляционных каналов, примыканий труб

Ни одно здание невозможно себе представить без разветвленной системы вентиляции. Она необходима, чтобы обеспечить приток кислорода в помещение, а также вывести из него углекислый газ и другие воздушные примеси.

Соответственно, для работы системы вентиляции необходимо, чтобы вся конструкция воздуховода шахты была герметична.



Герметизация прямых участков по периметру фланца



Герметизация переходов по периметру фланца и периметру воздуховода

Герметизация вентилируемых фасадов



Характеристики герметика

Цвет:
 Время отверждения при температуре:
 Усадка:
 Плотность:
 Относительное удлинение в момент разрыва:
 Условная прочность в момент разрыва:
 Диапазон температур нанесения:
 Диапазон температур эксплуатации:
 Прогнозируемый срок службы:
 Срок хранения:

серый/белый
 +23°C - 3 мм/24 ч
 отсутствует
 1300 кг/м³
 не менее 500 %
 не менее 0,4 МПа
 от -15°C до +40°C
 -60°C до +70°C
 10-15 лет
 12 месяцев