



Назначение герметика состоит в заполнении различных полостей и трещин, присутствующих на основании. Герметики изготавливаются из материалов разного характера. Основным из них является силикон. В то же время, в зависимости от добавок, которые присутствуют в составе материала, он также может быть разделен на несколько разновидностей.

Первым типом силиконового герметика можно назвать так называемый нейтральный. Его используют в том случае, если герметик будет контактировать с питьевой водой. Прежде всего, он используется для герметизации сантехнических труб, изготовленных из металла и пластика. После высыхания материал сохраняет эластичность, а также растягивается на 20% и в итоге принимает наиболее "удобную" для него форму.

Близким по характеристикам к этому материалу является термостойкий герметик. Несмотря на то, что он значительно похож на нейтральный, такой материал все равно обладает отличительной чертой. Она заключается в его способности переносить высокие температуры. В первую очередь это требуется в том случае, если проводится герметизация труб отопления.

Также существует третий вид силиконового герметика - кислотный. При помощи него можно справиться со щелями, которые присутствуют в древесине, пластике, керамике. Благодаря кислотному герметику возможно защитить поверхность от проникновения воды, пара, пыли. Но наносить на металлическую поверхность такой материал нельзя, поскольку он может вызвать ржавчину.

Когда работа проводится в помещении, особенно склонному к образованию плесени, в нем лучше всего использовать санитарный герметик. Он подходит для выполнения ремонтных процедур в бассейне, бане, сауне. Благодаря ему реально защитить поверхность от самой интенсивной влажности. В итоге на поверхностях не возникает грибок.

Если интересуют [коттеджные поселки киевское шоссе](#) , тогда смотрите все предложения на domarsenal.ru. Здесь компания Дом Арсенал предоставляет самые лучшие варианты коттеджей по различным ценам и удаленности от города.