

Герметик

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:15 - Обновлено 21.04.2012 05:51



Тип

Объем, мл

Ед.изм.

Герметик силиконовый белый

310

шт.

Герметик

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:15 - Обновлено 21.04.2012 05:51

Герметик силиконовый серый

310

шт.

Герметик силиконовый прозрачный

310

шт.

Герметик акриловый

310

шт.

Герметик

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:15 - Обновлено 21.04.2012 05:51

Герметик противопожарный

310

шт.

Пистолет скелетный

шт.

Описание: Герметик силиконовый представляет собой быстро затвердевающий однокомпонентный силиконовый уплотнительный материал для заделки швов, который в результате снижения влажности твердеет и гарантирует прочное уплотнение.

Акриловый герметик представляет собой быстро затвердевающий акриловый материал.

Назначение: Силиконовый и акриловый герметик используется для герметизации сантехнических систем, производства и монтажа систем вентиляции, а также герметизации швов строительных конструкций. Противопожарный герметик используется для производства и монтажа систем противопожарной вентиляции, а также для герметизации швов строительных конструкций, к которым предъявляются повышенные требования по огнестойкости

Рекомендации по применению: Герметик применяется для герметизации швов строительных конструкций из стали, бетона, алюминия, дерева, пластика и прочих

стройматериалов. Рекомендуемая температура эксплуатации силиконового герметика от -50°C до $+180^{\circ}\text{C}$, акрилового герметика от -30°C до $+80^{\circ}\text{C}$, противопожарного герметика от -30°C до $+1200^{\circ}\text{C}$

Подготовка к работе:

Основание, как правило, должно быть способным нести нагрузку, чистым, а также свободным от пыли, ржавчины, жира, масла, перегородок и других загрязнений.

Поверхность с закрытыми порами лучше всего очищается с помощью средства для очистки (спирта, растворителя жира), в случае подверженного коррозии металла необходимо позаботиться о достаточной защите от коррозии. Должно быть, как правило, произведено предварительное грунтование основания, с открытыми порами с помощью грунтовки (или подходящей, имеющейся в торговле предварительной смазки).

Швы можно зачеканить на соответствующую глубину с помощью круглых шнуров.

Забутовочный материал должен подходить к уплотняющему материалу в соответствии с ДИН 52460.