



**Фасовка:**

- картридж 310 мл;
- файл-пакет 0,6 л (0,9 кг);
- ведро 5л (7 кг);
- ведро 10 л (15 кг).

**Цвет:**

белый, серый, бежевый кирпич,  
желтый кирпич, красный кирпич,  
коричневый кирпич.

Возможна колеровка под заказ.

Герметик **Alfaplast-117** – универсальный акриловый пароизоляционный герметик, предназначен для наружных работ, межпанельной герметизации в швах с деформативностью до 15%, а также применяется для внутреннего слоя в качестве пароизоляционного герметика при монтаже оконных блоков и других строительных работах. Имеет высокую адгезию к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, дереву, металлу (в т.ч. жести и оцинковке) и т.д.

**Соответствует ГОСТ 30971-2012.**

**Область применения:**

Предназначен для наружных и внутренних работ. Для долговременной герметизации межпанельных (деформационных) швов в строительных конструкциях с деформативностью до 15% (снаружи и внутри помещений). Для герметизации внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и внутренних конструкций. При строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений. При индивидуальном жилищном строительстве. Герметизация фальцевой кровли, воздухопроводов, стыков, трещин, отверстий и других строительных работ.

**Свойства:**

- Обладает высокой пароизоляцией.
- Возможна поверхностная окраска и оштукатуривание.
- Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности.
- Герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности.
- Долговременная герметизация швов в строительных конструкциях с деформативностью 15%.

**Технические характеристики**

Основа	акриловая дисперсия
Отверждение	высыхание на воздухе, испарение воды
Время образования поверхностной пленки, ч	до 1,5 часов (при +23°C и нормальной влажности)*
Время отверждения при толщине слоя 4 мм	3 суток (при +23°C и нормальной влажности)*
Норма сухого остатка, не менее	72%
Плотность, не менее для белого	1,45 – 1,55 кг/л
Усадка, не более	15%
Рекомендуемый диапазон температур нанесения	от +5°C до +35°C, от – 18°C до 0°C, включая температуру основания
Диапазон температур эксплуатации	от - 40°C до + 80°C
Относительное удлинение в момент разрыва не менее	350%
Сопротивление паропрооницанию при толщине слоя 3 мм, (м-ч-Па)/ мг, не менее	2,0

\*С понижением температуры или увеличением влажности время высыхания увеличивается.

**Ориентировочный расход герметика:**

1 кг на 7 - 12 пог. м., в зависимости от ширины и глубины герметизируемого шва.

**Рекомендации по применению:**

Недопустимо разбавление герметика – это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери тиксотропности и т.д.), возможному растрескиванию!

**Подготовка поверхности:**

Поверхности очистить от грязи, пыли, жира, незакреплённых частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее применённых герметизирующих материалов, пропиток, лаков и лессирующих составов и пр.

При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика, как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.

НЕЛЬЗЯ наносить герметик во время дождя и снега! В жаркую погоду или при низкой влажности окружающего воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, в таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя.

**Способ нанесения:**

Герметик наносится на подготовленную поверхность при помощи шпателя или специальных ручных либо пневматических пистолетов. Пустоты и неплотности недопустимы. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 2 до 3,5 мм. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем, после нанесения герметика (через 30-40 мин) удалить скотч.

**Время высыхания:**

Время образования поверхностной пленки 1 час (при температуре +23 °С и влажности 60%).

Начальное время отверждения при толщине слоя 5 мм 24 часа (при температуре +23 °С и влажности 60%), полное отверждение достигается за 4-5 суток, при понижении температуры или увеличении влажности, время отверждения увеличивается.

**Очистка инструмента:**

В незавулканизированном состоянии смывается тёплой водой. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путём.

**Хранение и транспортировка:**

В плотно закрытой таре при температуре от +4 °С до +35 °С. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18 °С, или однократное замораживание до -18 °С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца.