



**Фасовка:**

- картридж 310 мл.

**Цвет:**

белый, серый.

Возможна колеровка под заказ.

Герметик **Alfaplast-106** – многопрофильный акриловый герметик, применяемый в быту для швов с небольшой деформативностью. Имеет отличную адгезию к бетону, пенобетону, кирпичу, ПВХ, дереву, металлу (в т.ч. жести и оцинковке) и т.д.

**Область применения:**

Предназначен для заполнения трещин, швов, герметизации стыков в металле, гипсокартоне, древесине, кирпичной кладке, бетоне, камне, штукатурке и др. При ремонте для наружных и внутренних работ. При строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений. При индивидуальном жилищном строительстве. Герметизация оконных и дверных коробок, подоконников, лестниц, в том числе поверх монтажной пены. Герметизация фальцевой кровли, воздухопроводов, стыков, трещин, отверстий и т. д.

**Свойства:**

- Влагостойкий, воздухонепроницаемый, стоек к плесени и грибку, не желтеет с течением времени.
- Возможна поверхностная окраска и оштукатуривание.
- Выполнение работ при низких температурах до -18°C.
- Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности
- Герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности.
- Долговременная герметизация межпанельных (деформационных) швов в строительных конструкциях с деформативностью до 15%.

**Ориентировочный расход герметика:**

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

**Технические характеристики**

Основа	акриловая дисперсия
Отверждение	высыхание на воздухе, испарение воды
Время образования поверхностной пленки, ч	до 2 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	1,35 – 1,37 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	200%
Деформативность шва	25%

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

### Рекомендации по применению:

Герметик шовный полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуем выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.

### Подготовка поверхности:

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц остатков цементного раствора, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т. п. 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 недопустимо.

**НЕДОПУСТИМО** нанесение герметика во время дождя и снега! Для соблюдения проектной толщины слоя герметика рекомендуется применять антиадгезионные жгуты из вспененного полиэтилена. В жаркую погоду при низкой влажности воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, и герметик в местах соприкосновения высыхает с большей скоростью. Герметик не успевает смочить поверхность и «прокатывается» по ней. В таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя.

### Способ нанесения:

Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или пистолета (при использовании картушей). Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шпателей. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика (через 30-40 мин) ленты удаляют.

### 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 морозостойкой версии 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.