

**Фасовка:**

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

**Цвет:**

белый, бук, светлая сосна, сосна, медовый, орегон, дуб, палисандр, орех, тик, серый, венге, акация, шафран, графит, ель.

Возможна колеровка под заказ.

Герметик **Alfaplast-136** – профессиональный герметик для деревянного домостроения. При изготовлении используется технология европейского производства. При производстве используется сырьевая база европейского производства.

**Область применения:**

Герметик **Alfaplast-136** используется для долговременной герметизации швов деревянного дома, заделки трещин и сколов на поверхностях из дерева с учетом усадки при деформации строений. Возможно применение по минеральным поверхностям (бетону, штукатурке, кирпичу), ПВХ, металлу, оцинковке и др.

**Свойства:**

- Прогнозируемый срок службы – не менее 35 лет.
- Обладает высокой паропроницаемостью.
- Допускается колеровка или поверхностная окраска (\*материалами рекомендованными производителем колера или краски для этих целей).
- Допускается ведения работ при температуре до -10 °C, но при этом срок службы герметика может уменьшиться. • Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности.
- Может наноситься на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.
- Отличается повышенной эластичностью.
- Относительное удлинение в момент разрыва - не менее 700%.
- Долговременная герметизация деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью до 25%.

**Ориентировочный расход герметика:**

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

**Время высыхания:**

Время образования поверхностной пленки 1 час (при температуре +23 °C и влажности 60%). Начальное время отверждения при толщине слоя 5 мм 24 часа (при температуре +23 °C и влажности 60%), полное отверждение достигается за 4-5 суток, при понижении температуры или увеличении влажности, время отверждения увеличивается.

### 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	1,35 – 1,37 кг/л
Усадка, не более	15%
Рекомендуемый диапазон температур нанесения	от +5°C до + 35°C, включая температуру основания
Диапазон температур эксплуатации	от -40°C до +80°C
Относительное удлинение в момент разрыва не менее	700%
Деформативность шва, не менее	25%

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

#### 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 3 до 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.

**Очистка инструмента:**

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

**Хранение и транспортировка:**

В плотно закрытой таре при температуре от +4 °C до +35 °C. 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 °C, или однократное замораживание до -18 °C, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

**Гарантийный срок хранения:** 24 месяца.