



Фасовка:

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

Цвет:

белый, бук, лиственница, золотая сосна, сосна, медовый, орегон, дуб, палисандр, орех, тик, серый, венге.

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 °С, 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 °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.

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, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее примененных 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 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.