



**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-Термо** – профессиональный высокоэластичный герметик со специальным гранулированным керамическим наполнителем. Обладает повышенной деформативностью, применим для наружных и внутренних работ.

**Область применения:**

Герметик **Alfaplast-Термо** разработан для долговременной герметизации швов деревянного дома, заделки трещин, сколов на поверхностях из дерева с учетом их деформаций при усадке строения. Герметизация фальцев на кровле, швов в панельном домостроении с отводом водяных паров и других ответственных работ в строительстве и ремонте.

**Свойства:**

- Экологически безопасный материал.
- Обладает высокой паропроницаемостью, эластичностью и повышенной деформативностью.
- Отличная адгезия к дереву, штукатурке, бетону, полимербетону, пенобетону, кирпичу, натуральному камню, металлу, оцинковке, ПВХ и др.
- Устойчив к УФ-излучению и воздействию климатических факторов.
- Сохраняет эластичность в широком интервале температур.
- После высыхания возможна колеровка или поверхностная окраска (\*материалами рекомендованными производителем колера или краски для этих целей).
- Благодаря специальному наполнителю в составе, после высыхания создает шероховатый шов с относительным удлинением 700%.
- Долговременная герметизация деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью до 25%.
- Прогнозируемый срок службы – не менее 30 лет.
- После полимеризации, герметик может эксплуатироваться в диапазоне от – 60 °С до + 80 °С.

**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	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	600%
Деформативность шва	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.

#### 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.

**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.