



### Цвет:

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

Возможна колеровка под заказ.

### Свойства:

- Не имеет запаха.
- Обладает повышенной эластичностью.
- Эффективно теплоизолирует.
- Устойчив к атмосферным воздействиям, в т.ч. к УФ-излучению.
- Возможна поверхностная окраска, а также колеровка (\*материалами рекомендованными производителем колера или краски для этих целей).
- Может наноситься на влажные, но не мокрые поверхности.
- Можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

### Ориентировочный расход герметика:

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

### Технические характеристики

Время образования поверхностной пленки при t 20°C и нормальной влажности, час	1
Сухой остаток, не менее %	72
Стекание, мм	0
Условная прочность в момент разрыва, Мпа (кгс/см), не менее	10
Сопrotивление паропроницанию, м*час*Па/мг	2,5-3,0
Прочность сцепления с древесиной, Мпа (кгс/см), не менее	0,1
Рекомендуемая температура нанесения	от +5°C до +35°C
Диапазон температур эксплуатации	от -60°C до +80°C
Допустимая деформация, %, не менее	25

### Рекомендации по применению

#### 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:

При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. Недопустимо разбавление герметика водой. Это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери вязкости и т. д.), возможному растрескиванию!

Для соблюдения проектной толщины слоя герметика мы рекомендуем применять антиадгезионные прокладки из вспененного полиэтилена. Прокладки должны быть поперечно обжаты в стыке на 20-50 % от первоначального диаметра. Прокладки устанавливаются насухо, со стороны наружной поверхности стены. Запрещается их растягивание при установке, прокладку необходимо заводить в стык или трещину, используя деревянную лопатку или специальный ролик. Герметик наносят на поверхность стыка с помощью шпателя, специального ручного либо пневматического пистолета или другого приспособления. Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду.

Толщина слоя герметика, наносимого в швы и трещины, не должна быть меньше 4 - 6 мм, но не целесообразно наносить его толщиной и более 8-10 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем, после окончания работ (через 30-40 мин) удалить скотч.

#### Время высыхания:

Время образования поверхностной пленки - 1 час (при +23 °С и нормальной влажности), с понижением температуры, увеличением толщины слоя и увеличении влажности – время высыхания увеличивается. Начальное время отверждения слоя 5мм – 24 часа (при +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.