



**Фасовка:**

- картридж 310 мл.

**Цвет:**

Вишня/ольха, клен/ясень, дуб,  
бук, махагон, сосна, венге.  
Возможна колеровка под заказ

Герметик изготовлен на основе водной дисперсии акриловых смолах разных цветов, соответствующих самым распространенным видам паркета. Обладает оптимальным балансом эластичности и прочности.

**Область применения:**

Заполнение щелей и разрезов в деревянных и ламинированных полах. Затирка швов плинтусов и наличников. Маскировка соединительных швов в обшивках вагонкой и перегородках.

**Поверхности:** дерево, фанера, паркет, ламинат.

**Свойства:**

- Отличная адгезия.
- После отверждения можно окрашивать и покрывать лаком.
- Не содержит растворителей.
- Не оставляет пятен на дереве и краях ламината.
- После отверждения устойчив к случайному залитию водой.
- Не трескается и не крошится.

**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	1,45 – 1,55 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	150%

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

**Рекомендации по применению**

**Подготовка поверхности:**

Сухие без пыли и жира. Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности. Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона. Отличается повышенной эластичностью.

**Способ применения:**

Поверхность должна быть чистой, без грязи, пыли и жировых пятен, без лакокрасочных покрытий. Пустоты и не плотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шпателей. После нанесения герметик должен плотно прилегать к краям стыка. При необходимости выровнять шпателем, смоченным в мыльном растворе.

**Время высыхания:**

При толщине слоя 3мм 48 часов (при +23°C и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличением влажности время высыхания увеличивается.

**Размеры соединений:**

Ширина минимальная: 5 мм

Ширина максимальная: 20 мм

Глубина минимальная: 5 мм

Рекомендация: глубина = ширина

**Меры безопасности:**

Герметик Alfaplast паркетный экологически чистый продукт.

Материал пожаровзрывобезопасен. Не употреблять внутрь!

**Хранение и транспортировка:**

При температуре от +5°C до + 35°C. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. 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.

**Гарантийный срок хранения:** 24 месяца.

**Товар сертифицирован. ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019**