



**Фасовка:**

- ведро 3л (3 кг);

**Цвет:**

Прозрачный. Возможна колеровка под заказ.

Используется для дополнительного защитного слоя монтажного шва узла примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Значительно снижает риск потери теплоизоляционных свойств монтажного шва.

**ГОСТ 30971.**

**Область применения:**

Применяется в качестве покрытия стенового проема и предназначен для обеспечения дополнительного водо- и пароизоляционного слоя монтажного шва в узлах примыкания оконных блоков (включая балконные) к проемам стен отапливаемых зданий гражданского и промышленного строительства с допустимой деформацией монтажного шва не более 15%. Для устройства внешнего слоя монтажного шва рекомендуем использовать герметик Alfaplast-28 или Alfaplast-128. Для устройства внутреннего слоя монтажного шва рекомендуем использовать герметик Alfaplast-17 или Alfaplast-117.

**Технические характеристики**

Время образования поверхностной пленки, ч, не более	0,5
Характер отрыва от монтажной пены и материалов стенового проема	Когезионный, по пене
Сопротивление паропрооницанию отвержденной пленки состава толщиной 1,1 мм, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не менее	2,0
Водонепроницаемость при давлении 300 Па, ч, не менее	24
Динамическая вязкость, мПа·с	5000 ÷ 110000
Диапазон температур нанесения, °С	от -10 до +35
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -40 до +80

**Ориентировочный расход герметика:**

Минимальный расход составляет 25 грамм на 1 пог.м. при ширине полосы нанесения 80 мм (стандартная ширина для стенового проема без четверти).

**Рекомендации по применению**

**Подготовка поверхности:**

Поверхность должна быть чистой, без грязи, пыли и жировых пятен. Материал наносят равномерными движениями кистью.

**Меры безопасности:**

Герметик ALFAPLAST D7 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**