



## Монтажная полиуретановая пена OKlent

**ОПИСАНИЕ:** высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена для профессиональных работ с превосходной адгезией к большинству строительных материалов, за исключением полипропилена (PP) и полиэтилена (PE). Может использоваться в качестве звуко- и теплоизоляции.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** для профессиональных работ: уплотнения, фиксации, герметизации, термоизоляции и звукоизоляции. Применима при монтаже дверных блоков, оконных рам, заполнении технологических швов, пустот и зазоров, фиксации и теплоизоляции инженерных коммуникаций.

**СВОЙСТВА:** обладает высокими теплоизолирующими и звукоизолирующими свойствами, отличается высокой влагостойкостью, подходит для большинства строительных материалов, может окрашиваться, отличается высокой скоростью полимеризации и мелкочаечистой структурой, обладает высокой производительностью.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность	Не более 24 кг/м <sup>3</sup>
Выход монтажной пены (в зависимости от условий окружающей среды) OKlent 60 OKlent 65 OKlent 70+	До 60 литров До 65 литров До 70 литров
Время начала полимеризации (при температуре от +23°C)	3 минуты
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	Не менее 37 кН/м <sup>2</sup>
Усадка	Не более 2%
Водопоглощение за 24 часа: - при сохранении поверхностной плёнки - при удалении поверхностной плёнки	- не более 2,4 % - не более 3,7 %
Прочность при сдвиге	Не менее 250 кН/м <sup>2</sup> (ГОСТ 22695)
Относительное удлинение при разрыве	Не менее 8% (ГОСТ 22695)
Прочность при растяжении	Не менее 80 кН/м <sup>2</sup> (ГОСТ 22695)
Теплопроводность	Не более 0,035 Вт/мК (ГОСТ 22695)
Паропроницаемость	Не более 0,025 мг/мч Па (ГОСТ 22695)



#### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

Перед применением баллон необходимо выдержать в теплом помещении (+18°C) не менее 10 часов. Наносится на очищенную и увлажненную (РЕКОМЕНДУЕТСЯ) поверхность. Тщательно взболтать баллон (не менее 30 секунд), присоединить баллон к монтажному пистолету, предварительно сняв защитный колпачок с клапана. При выпенивании баллон должен находиться вверх дном. Поток пены регулируется специальным винтом на пистолете. Большие пустоты заполнять постепенно в несколько слоёв, каждый слой желательно увлажнить и выдержать паузу 5-7 минут перед нанесением следующего. После полного отверждения пены излишки обрезать ножом и защитить её от воздействия внешней атмосферной среды. При температуре окружающей среды ниже чем +5°C, не допускать остывание баллона ниже +5°C.

**Подготовка поверхности.** Поверхность следует предварительно очистить от грязи и пыли, а также смочить водой для улучшения свойств адгезии и образования качественной структуры в процессе полимеризации.

**Очистка инструмента.** Свежую пену снаружи и внутри пистолета удалять при помощи очистителя пены OKlent, отвердевшую пену очищать механически либо очистителем застывшей пены.

**Хранение и транспортировка.** Осуществляются в соответствии с инструкцией по транспортировке и хранению, прилагаемой к техническому листу.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

**Содержит 4,4 -difенилметан дизоцианат - легковоспламеняющееся вещество.**  
Баллон находится под давлением. Избегать нагревания выше 50°C, открытого огня, попадания прямых солнечных лучей. При чрезмерном нагревании возможен взрыв. Избегать попадания на открытые участки кожи. При попадании в глаза обильно промыть водой и обратиться к врачу. Работать в перчатках и защитных очках. При работе внутри здания помещение должно хорошо проветриваться, в противном случае работать в защитной маске. В процессе работы у людей, чувствительных к компонентам пены, могут наблюдаться ухудшение самочувствия, аллергические реакции, затруднения дыхания. Может наносить вред внутренним органам.

**Гарантийный срок:** 18 месяцев

**Упаковка:** металлический баллон 1000 мл.