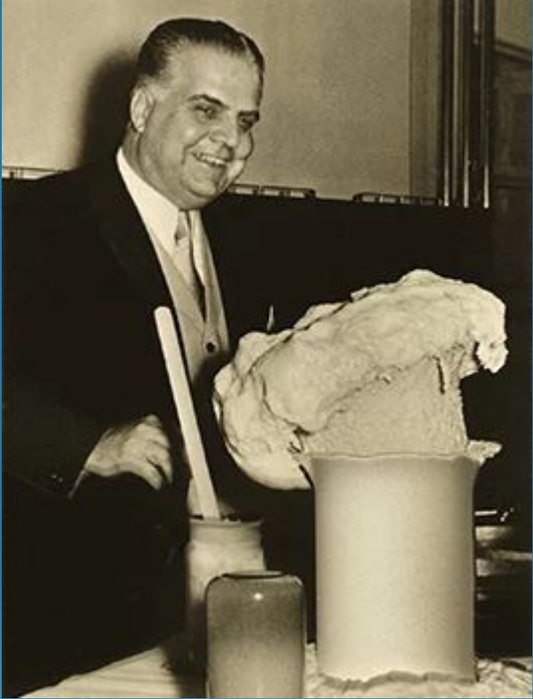


OKlent[®]

полиуретановая пена

История возникновения



Своим появлением полиуретановая пена обязана немецкому химику Отто Байеру, который изобрел её в середине XX века. Но в строительстве этот полимер начал применяться лишь в семидесятых годах прошлого столетия.

Монтажная пена представляет собой однокомпонентный или двухкомпонентный пенополиуретановый герметик.

В его составе выделяют три основных составляющих – это полиол, диизоцианат и вспенивающий агент(газ). Так же в составе полиуретановой пены присутствуют различные добавки и стабилизаторы, позволяющие произвести полиуретановую пену, которая будет обладающую теми или иными свойствами.

Полиуретановая пена OKlent

Профессиональная
монтажная
полиуретановая пена

Бытовая полиуретановая
пена

Очистители пены



Основные преимущества полиуретановой пены OKlent

- Высокий объём выхода пены из баллона
- Меньшее в сравнении с конкурентами время первичной полимеризации
- Высокое первичное расширение
- Низкое вторичное расширение
- Легко предсказуемый и легко регулируемый выход из баллона (наиболее важно для профессиональной линейки)
- Меньший в сравнении с конкурентами промежуток времени после выпенивания, позволяющий резать пену
- После полной полимеризации пена образует равномерную структуру без пустот
- **Лучшее соотношение цена-качество**

Профессиональная летняя монтажная пена OKlent 60



Профессиональная монтажная пена для использования вместе с пистолетом

- Вес баллона БРУТТО 650 гр.
- Выход готовой пены до 60 литров.
- Реальная плотность пены 12-15 кг/м³

Профессиональная летняя монтажная пена OKlent 65



Профессиональная монтажная пена для использования вместе с пистолетом

- Вес баллона БРУТТО 880 гр.
- Выход готовой пены до 65 литров.
- Реальная плотность пены 12-15 кг/м³

Профессиональная летняя монтажная пена OKlent 65



Профессиональная полиуретановая монтажная пена для использования вместе с пистолетом

- Вес баллона БРУТТО 960 гр.
- Выход готовой пены до 70 литров.
- Реальная плотность пены 12-15 кг/м³

Бытовая всесезонная монтажная пена OKlent



Бытовая полиуретановая монтажная пена

- Вес баллона БРУТТО 680 гр.
- Выход готовой пены до 45 литров.
- Реальная плотность пены 12-15 кг/м³

Бытовая всесезонная монтажная пена OKlent



Бытовая полиуретановая монтажная пена

- Вес баллона БРУТТО 380 гр.
- Выход готовой пены до 45 литров.
- Реальная плотность пены 12-15 кг/м³

Очиститель полиуретановой пены Oklent

OKlent^{li}

ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ

Готовый к применению многофункциональный очиститель неоствердевшей ПУ пены и ПУ клея.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для очистки пистолетов для монтажной пены и клапанов баллонов;
- для очистки, обезжиривания поверхностей перед нанесением полиуретанов либо различных герметиков;
- для очистки стекла от загрязнений, предотвращает запотевание;
- может применяться для удаления грибов или в качестве антисептика;
- не агрессивен к большинству пластиков, в том числе к ПВХ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.
Отсоединить баллон от монтажного пистолета, прикрепить наконечник-распылитель очистителя к клапану. Нажав на наконечник, распылить очиститель на клапан баллона и адаптер монтажного пистолета, затем накрутить баллон очистителя на пистолет, перевернуть баллон вверх дном и нажать на курок до полного удаления остатков пены. Температура хранения и применения от +5°C до +30°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.
Содержит Метилцетат (метилловый эфир уксусной кислоты). Легковоспламеняющееся вещество. Баллон находится под давлением. Избегать нагревания свыше 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. Вызывает аллергию, астматические реакции и затруднение дыхания. Может наносить вред внутренним органам. Работать в перчатках и защитных очках. При работе внутри здания, помещение должно хорошо проветриваться, в противном случае работать в защитной маске. У людей, чувствительных к компонентам пены, могут наблюдаться ухудшение самочувствия, аллергические реакции, затруднения дыхания.

Произведено: по заказу и под контролем ООО "ТПК Руфкомплект", 249032, Калужская обл., Боровский р-н, дер. Маланыно, стр. 2. Тел.: +7 (484) 399-61-84; www.roofcom.ru

Срок годности 12 месяцев с даты производства. Дата производства указана на дне баллона.

ОБЪЕМ БАЛЛОНА
500 мл

ВЕС БРУТТО
400 гр

4 627157 129567

Очиститель полиуретановой пены

- Вес баллона БРУТТО 400 гр.
- Многофункциональное применение

Области применение полиуретановой пены OKlent

Уплотнение, фиксация, герметизация термоизоляция и звукоизоляция

- Монтаж дверных коробок
- Монтаж оконных рам
- Монтаж фасадных термопанелей
- Заполнение технических пустот и швов при монтаже инженерных коммуникаций
- Заполнение конструкционных зазоров при строительстве
- Утепление систем вентиляции и кондиционирования

Инструкция по применению полиуретановой пены OKlent

1. Важно!!! Перед температура баллона должна быть не ниже +5°C
2. Тщательно встряхнуть баллон, не менее 30-40 раз
3. Снять колпачёк с клапана баллона и накрутить его на пистолет(для проф. пены). Привинтить пластиковую фурнитуру к клапану(для бытовой пены)
4. Очистить рабочую поверхность от пыли и грязи
5. При работе положение баллона должно быть дном вверх
6. Регулирование потока пены производится винтом на пистолете(для проф. пены)
7. Большие пустоты заполнять постепенно, выдерживая паузу между слоями 5-7 минут. Желательно при этом каждый слой смачивать водой.
8. После полного отверждения пены, излишки обрезать ножом, а монтажный шов закрыть защитным материалом от воздействия внешней среды
9. Остатки не затвердевшей пены удалить при помощи очистителя пены OKlent

Основные технические характеристики полиуретановой пены OKlent

- Плотность – не более 25 кг/м³.
- Выход монтажной пены (в зависимости от условий окружающей среды) – до 70 л.
- Время начала полимеризации (отлип) – не более 15 мин.
- Прочность при сжатии при 10% линейной деформации – не менее 36 кН/м².
- Водопоглощение за 24 часа:
 - при сохранении пленки на поверхности – не более 2,5%.
 - при удалении пленки с поверхности - не более 3,5%.
- Прочность при сдвиге – не менее 250 кН/м². ГОСТ 22695.
- Прочность при растяжении – не менее 80 кН/м². ГОСТ 22695.
- Относительное удлинение при разрыве – не менее 8%. ГОСТ 22695.
- Теплопроводность – не более 0,035 Вт/мК. ГОСТ 7076.
- Паропроницаемость – не более 0,025 мг/мч Па. ГОСТ 25898.