



Применение монтажной пены **GIN**



Описание продукта

GIN – однокомпонентная полиуретановая пена для профессионального и бытового применения.

Разновидности монтажной пены GIN:

- **Standart** (бытовая)
- **Standart** (профессиональная)
- **Master** (бытовая)
- **Master** (профессиональная)
- **Profi** (профессиональная)





Назначение

Фиксирует



Дверные коробки, стеновые панели

Заполняет



Боковые замыкающие швы, трещины

Уплотняет



Стыки

Изолирует

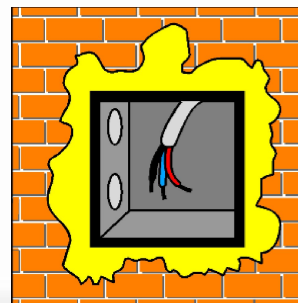
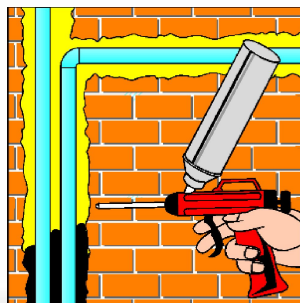
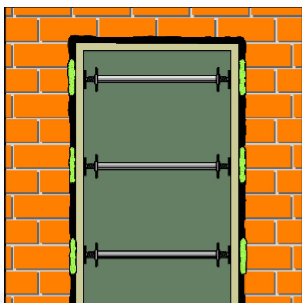


От потери тепла, холода

Защищает



От шума





Свойства

- **Высокая эластичность**
- **Является безвредной для здоровья**
- **Стойкость к старению**
- **Устойчивость к воздействию микроорганизмов**
- **Легкость при обработке**
- **Сцепление со многими строительными основами**
- **Стойкость к маслам, жирам, топливу**



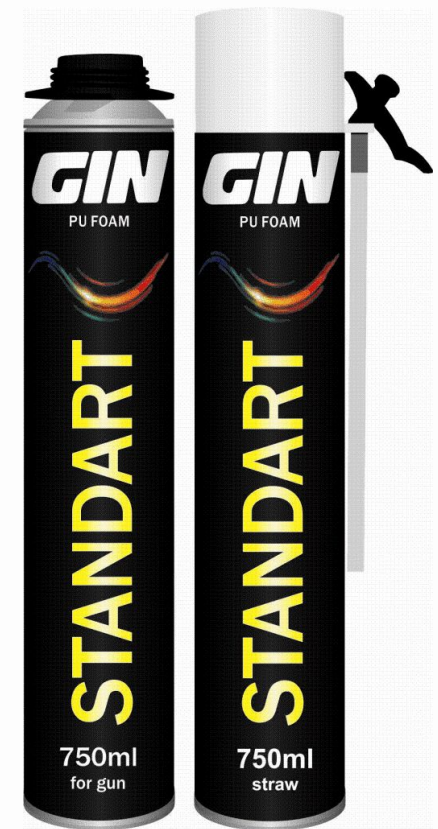
STANDART

Выход пены до **35л**

Используется в диапазоне температур
от **-10С до +35С**

Сравнительные преимущества:

- Доступная цена
- Сравнительно небольшой выход пены экономически выгоден при герметизации небольших пространств





MASTER

Выход пены до **45л**

Используется в диапазоне температур
от **-10С до +35С**

Сравнительные преимущества:

- Оптимальный выход пены
- Высокая прочность
- Высокая адгезия
- Оптимальное соотношение цены и качества





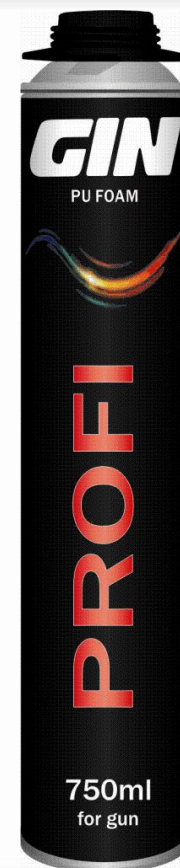
PROFI

Выход пены до **55л**

Используется в диапазоне температур
от **+5С** до **+40С**

Сравнительные преимущества:

- Большой выход пены
- Высокая прочность
- Высокая адгезия
- Широкий спектр применения





Рекомендации по применению

Рекомендуется применять:



- при герметизации малых пространств,
- для применения в быту (заполнение трещин, пустот, уплотнение материалов)



- для монтажа дверных, гипсокартонных и пр.конструкций,
- для утепления межпанельных швов,
- для заполнения пустот вокруг труб отопления, водопроводных труб



- для крепления изоляционных и утеплительных материалов,
- для утепления межпанельных швов,
- для монтажа дверных, гипсокартонных и пр.конструкций