

# Mr.SiL



## Пена монтажная ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ



### Пена монтажная профессиональная Mr.SiL

Монтажная профессиональная пена Mr.SiL (всесезонная; 750 мл) - это однокомпонентная высококачественная пена, представляющая собой полиуретановый материал, обладающая однородной мелкопористой структурой и сбалансированным вторичным расширением.

### СВОЙСТВА

Сохраняет характеристики в условиях низкой влажности окружающей среды. Обладает высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами, отличной адгезией к бетону, гипсу, кирпичу, напольным панелям, стеклу, дереву, ПВХ (кроме фторопласта, полиэтилена и полипропилена). Отличается низким влагопоглощением.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Монтаж окон  
Герметизация, уплотнение швов, щелей, трещин в перегородках, плитах перекрытий, стеновых панелей, дверных проемов  
Создание звукоизоляционных экранов  
Теплоизоляция труб и монтажа электропроводки  
Фиксация и теплоизоляция стеновых панелей и черепицы  
Выполнение отделочных работ на поверхностях из различных материалов в системах строительных конструкций и покрытий, как во внешних атмосферных условиях, так и внутри помещений различного назначения

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Подготовка:** перед применением поверхность очистить, обезжирить и увлажнить водой при помощи распылителя. Интенсивно встряхнуть баллон и присоединить к адаптеру монтажного пистолета

**Нанесение:** держать баллон вертикально, дном вверх. Нажать спусковой крючок для начала выхода пены. Наносить пену снизу вверх, регулируя выход с помощью винта пистолета. Пустоты заполнять не более чем на 70%, оставляя пространство для расширения пены. Широкие щели заполнять слоями. Каждый следующий слой накладывать только после отверждения предыдущего, увлажнив водой

**Завершение:** Пена полностью полимеризуется в течение 24 часов. Излишки пены удалить механическим способом.:

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выход пены	До 45 литров
Образование поверхностной пленки	10 мин
Время предварительной обработки	45 мин

## ХРАНЕНИЕ

Монтажная пена транспортируется в заводской транспортной упаковке в строго вертикальном положении (в противном случае возможно залипание клапана). Температура транспортировки от +5 до +30. Возможна кратковременная транспортировка при отрицательных температурах (до -20 С) с последующей выдержкой баллонов при температуре от +15 С до +30 С не менее суток перед применением. Хранить в крытых сухих и хорошо проветриваемых складских помещениях, при температуре от +5 С до +30 С, на расстоянии не менее 2х м. от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред, а также прямого воздействия солнечного света.

**Меры безопасности:** Находится под давлением. При нагревании возможен взрыв. Беречь от источника воспламенения/нагревания и открытого огня. Не курить при использовании. Беречь от детей. Испол в хорошо вентилируемом помещении. При работе использовать защитные средства: перчатки, спец средства защиты глаз, лица и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать аллергическую реакцию.

При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды.

Не вдыхать. При ухудшении самочувствия или затруднительном дыхании обратиться ко врачу.



**Объем баллона: 750 мл**

**в коробке: 12шт.**

**Срок годности: 12 месяцев**