



## КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

**RIALLIT 80 ЗИМА** – высокопроизводительная однокомпонентная полиуретановая пена, предназначенная для работы в диапазоне температур от -18°C до +35°C.

### СВОЙСТВА

- Выход пены до 80 л (в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха)
- Затвердевает в диапазоне от - 18°C до +35°C (оптимальный результат достигается при температуре от -10°C).
- В условиях низкой влажности требует обязательного увлажнения
- Обладает высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами
- Обладает отличной адгезией к бетону, гипсу, кирпичу, напольным панелям, стеклу, дереву, ПВХ (кроме фторопласта, полиэтилена и полипропилена)
- Отличается низким влагопоглощением
- Образование поверхностной пленки: 10 мин. (при температуре +5 °C и относительной влажности 65 %)
- Время предварительной обработки: 45 мин. (при температуре +5 °C и относительной влажности 65 %)
- Содержит замедлитель горения

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж оконных и дверных рам из ПВХ и других материалов
- Заделка и теплоизоляция сетей водопровода, канализации и центрального отопления
- Приклеивание и изоляция настенных панелей, гофрированных листов, черепицы и др.
- Звукоизоляция и герметизация строительных перегородок, кабин автомобилей и катеров
- Соединение и герметизация готовых сборных деревянных элементов в каркасном строительстве
- Теплоизоляция крыш и совмещенных перекрытий

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**Подготовка:** Для достижения максимального выхода, перед применением, баллон необходимо выдержать при комнатной температуре от +18C до +23C не менее 8 часов.

Перед применением поверхность очистить, обезжирить и увлажнить водой при помощи распылителя. Тщательно встряхнуть баллон (15-20 секунд) и присоединить к адаптеру монтажного пистолета.

**Нанесение:** держите баллон вертикально, дном вверх и нажмите на спусковой крючок для начала выхода пены. Пустоты рекомендуется заполнять на 70%, оставляя пространство для расширения пены. Более широкие щели следует заполнять слоями. Следующий слой накладывать только после отверждения предыдущего, увлажнив его водой. Рекомендуемая максимальная толщина слоя пены не более 3 см.

**Завершение:** пена полностью полимеризуется в течение 24 часов. Излишки пены могут быть удалены механическим способом, окончательная очистка поверхности от затвердевшей пены может быть произведена очистителем «Profflex Hard». Высохшая пена должна быть защищена от УФ-излучения (попадания прямых солнечных лучей). Её следует окрасить, заштукатурить или покрыть слоем силиконового или MS-полимерного герметика.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Кажущаяся плотность в монтажном шве, кг/м <sup>3</sup>	13-25
Время высыхания поверхности (на отлип), мин., не более	10 – 15
Время предварительной обработки, мин, не более	45
Время полного отверждения, час, не менее	24
Водопоглощение за 24 часа, %, не более: - при сохранении плёнки на поверхности - при удалении плёнки с поверхности	2,5 3,5
Первичное расширение (увеличение объема в ходе полимеризации), %	10-25
Вторичное расширение (увеличение объема после полного отверждения), %	отсутствует
Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, не менее МПа	0,05
Усадка (уменьшение объема)	отсутствует
Термоустойчивость (полностью отвердевшей пены)	от -50 °С до +90°С
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	8
Класс огнестойкости (DIN 4102-1)	В3
Вес готового баллона брутто, г	1020±10
Объем выхода пены, л	до 80
Объем наполнения, мл	850
Примечания: Плотность пены, время высыхания и отверждения, производительность зависят от условий применения и приведены при температуре +20°С и относительной влажности 65%. В соответствии со стандартом FEICA TM 1004:2013 все измерения пространственной стабильности производятся после полного отверждения (24 часа). Пены, не меняющие пространственную стабильность - соответствуют мировым стандартам.	

**БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Находится под давлением. При нагревании возможен взрыв. Беречь от источников воспламенения/нагревания, искр, открытого огня и не распылять вблизи. Не курить при использовании. Не вскрывать баллон и не сжигать даже после использования. Беречь от солнечных лучей. Не допускать попадания свыше 50°С. Беречь от детей. Использовать в хорошо вентилируемом помещении. При работе использовать защитные средства: перчатки, спецодежду, средства защиты глаз, лица, органов дыхания. При попадании на кожу, в глаза или при вдыхании может вызвать раздражение или аллергическую реакцию. При попадании на кожу, в глаза или вдыхании может вызвать раздражение или аллергическую реакцию. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Не вдыхать. При ухудшении самочувствия или затруднительном дыхании обратиться к врачу.



ОПАСНО



ОПАСНО



ОСТОРОЖНО