# КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ



**PROFFLEX PRO GOLD 65** – высокопроизводительная однокомпонентная полиуретановая пена, предназначенная для работы в диапазоне температур от +5°C до +35°C.

# СВОЙСТВА

- Затвердевает в диапазоне от +5°C до +35°C
- Сохраняет характеристики в условиях низкой влажности окружающей среды
- 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
- Выход пены 65 л (в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха)
- Образование поверхностной пленки: 10 мин. (при температуре +20 °C, отн. влажности 65 %)
- Время предварительной обработки: 45 мин. (при температуре +20 °C, отн. 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: 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 нажми-те 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. Высохшая пена должна быть защищена от УФ-излучения

(попадания прямых солнечных лучей). Её следует окрасить, заштукатурить или покрыть слоем силиконового или МС-полимерного герметика

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Кажущаяся плотность в монтажном шве, кг/м <sup>3</sup> ,не более          | 22                 |
|---|--------------------|
| Время высыхания поверхности (на отлип), мин., не                          | 10 – 15            |
| более   |                    |
| Время предварительной обработки, мин., не более                           | 45                 |
| Время полного отверждения, час, не более                                  | 24                 |
| Водопоглощение за 24 часа, %, не более:                                   |                    |
| - при сохранении плёнки на  | 2,5                |
| поверхности   |                    |
| - при удалении плёнки с поверхности                                       | 3,5                |
| Первичное расширение (увеличение объема в ходе                            | 10-25              |
| полимеризации), %   |                    |
| Вторичное расширение (увеличение объема после                             | отсутствует        |
| полного отверждения), %   |                    |
| Усадка (уменьшение объема)  | отсутствует        |
| Термоустойчивость (полностью отвердевшей пены)                            | от -50 °C до +90°C |
| Прочность при растяжении, кН/м <sup>2</sup> при                           | 80                 |
| 10% линейной деформации, не менее   |                    |
| Прочность при сжатии, кН/м <sup>2</sup> при 10%                           | 40                 |
| линейной деформации, не менее   |                    |
| Относительное удлинение при разрыве,                                      | 8                  |
| %, не менее   |                    |
| Класс огнестойкости (DIN 4102-1)  | В3                 |
| Вес готового баллона брутто, г  | 923±5              |
| Объем выхода пены, л  | 65                 |
| Объем наполнения, мл  | 850                |
| Примечания:   |                    |
| Плотность пены, время высыхания и отверждения, производительность зависят |                    |
| от условий применения и приведены при температуре +20 °C и относительной. |                    |
| влажности 65%   |                    |
| В соответствии со стандартом FEICA TM 1004:2013 все измерения             |                    |
| пространственной стабильности производятся после полного отверждения (24  |                    |

пространственной стабильности производятся после полного отверждения (24 часа). Пены, не меняющие пространственную стабильность - соответствуют мировым стандартам.

# БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Содержит изоцианаты (Метилендифенилдиизоцианат).

Вредный при вдыхании. Хранить вдали от источников огня. Не вдыхать испарений. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Применять индивидуальные средства защиты. Защищать лицо и глаза. При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать эту упаковку или этикетку. Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. Баллон находится под давлением, температура хранения не должна превышать +50°C. Не пробивать и не сжигать баллон даже после использования. Хранить в недоступных для детей местах



