



## МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

### ■ Пена монтажная INVAMAT 65 летняя

INVAMAT 65 представляет собой высококачественную однокомпонентную полиуретановую пену для профессионального использования. Производится с использованием специальной технологии. Возможно использование монтажной пены INVAMAT 65 (летняя) при минимально допустимых температурах окружающей среды: + 5°C и температуре баллона не ниже +5°C (оптимальной температурой является +15°C-+30°C).



#### ПРИМЕНЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ INVAMAT 65:

- для герметизации, уплотнения швов, щелей, трещин в перегородках, плитах перекрытий, стеновых панелях, оконных рам и дверных проемов;
- для создания звукоизоляционных экранов;
- для теплоизоляции труб и монтажа электропроводки;
- для фиксации и теплоизоляции стеновых панелей и черепицы;
- при выполнении отделочных работ на поверхностях из различных материалов в системах строительных конструкций и покрытий, как во внешних атмосферных условиях, так и внутри помещений различного назначения.

#### СВОЙСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕНЫ INVAMAT 65:

- Хорошее первичное расширение;
- Незначительная усадка;
- Низкое вторичное расширение;
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, силикона и фторопласта;
- Обладает отличными тепло и звукоизоляционными свойствами;
- Повышенный объем выхода пены из баллона;
- Благодаря специальной формуле, после затвердевания пена представляет собой однородную мелкоячеистую структуру;
- Не оказывает при застывании избыточного давления на элементы конструкций, в которых производится заполнение зазоров.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕНЫ INVAMAT 65:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Химическая основа                | однокомпонентный полиуретан                        |
| Выход пены в свободном состоянии | до 65 л (в зависимости от температуры и влажности) |
| Время до отлипа                  | не более 15 минут                                  |
| Полное затвердевание (высыхание) | 6 - 10 часов                                       |
| Плотность                        | Не более 26 кг/м <sup>3</sup>                      |
| Прочность при растяжении         | Не менее 80 кН/м <sup>2</sup>                      |
| Рабочая температура баллона      | от +5°C до +35°C                                   |
| Класс горючести по DIN 4120      | B3   |