



## ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

■ Пены монтажные INVAMAT 45 и 65 Огнестойкие

Противопожарная монтажная пена Invamat - монтажная огнестойкая полиуретановая однокомпонентная пена. Используется при установке и монтаже оконных, дверных, кровельных и пр. конструкций, как профессионально, так и в быту.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Заполнение трещин, пустот, швов в помещениях, к которым применяются повышенные требования противопожарной безопасности;
- Монтаж противопожарных дверей;
- Изоляционные работы при установке окон;
- Изоляция проводов и кабелей;
- Ремонт и шумоизоляция жилых помещений;
- Заполнение сквозных трещин в кровельных материалах и др.;
- Ремонт и строительство загородных домов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ОГНЕСТОЙКОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ INVAMAT:

- Высокая степень сцепления с большинством современных строительных материалов;
- Сохраняет структуру и объем после полного высыхания;
- Устойчива к внешним воздействиям;
- Неограниченные возможности для применения в быту;
- Готова к покраске или оштукатуриванию.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОГНЕСТОЙКОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ INVAMAT:

|   |  |
|---|--|
| Цвет                                    | розовый или серый полиуретан               |
| Температура применения                  | (оптимально +20°C) +5°C до +30°            |
| (при 23°C и влажности 50%) до 45л и 65л | +5°C до +30°C                              |
| Выход при свободном расширении          | (при 23°C и влажности 50%) до 45л и 65л    |
| Без отлипа                              | (при 23°C и влажности 50%) через 6-8 мин.  |
| Возможность резания                     | (при 23°C и влажности 50%) через 8-10 мин. |
| Время полного затвердевания             | 12 ч.                                      |
| Термостойкость                          | (после затвердения) от -40°C до +80°C      |
| Водопоглощаемость                       | 0,3%                                       |
| Теплопроводность                        | 0,04 W/mk                                  |
| Класс возгораемости                     | B1 (DIN 4102) B (EN 13501-1)               |