



Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая

По спецификации изготовителя

Продукт, представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке с улучшенными противопожарными свойствами



Описание продукции:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке с улучшенными противопожарными свойствами. Огнестойкость пены подтверждена сертификатом соответствия в области пожарной безопасности и достигает 240 минут.

Продукт обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, отличной адгезией к большинству строительных материалов, в том числе и влажным: пенополистиролу, полиуретану, бетону, кирпичу, пластику, древесине и др. (кроме тефлона и полиэтилена), высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами.

Область применения:

- монтаж огнезащитных дверных и оконных блоков;
- герметизация швов между стенами и полами/потолками для огне- и дымозащиты;
- заполнение пустот;
- любые области, где требуется огнестойкость конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытания |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| Цвет | - | от оранжевого до красного | по спецификации изготовителя |
| Объем выхода из баллона, до | л | 47 | - - |
| Время образования не липнущей пленки (время отлипа) при (20±5) °С и влажности (60 ± 5) %, не более | мин | 10 | - - |
| Время отверждения, не более, (при 20°С и относительной влажности более 50%) | ч | 2 | - - |
| Время предварительной обработки (резки) при (20±5)°С и влажности (60 ± 5) %, не более | мин | 40 | - - |
| Кажущаяся плотность монтажной пены, в пределах | кг/м ³ | 11,0-20,0 | - - |
| Теплопроводность, не более | Вт/м*К | 0,033 | ГОСТ 1618-2006 |
| Термоустойчивость (после отверждения) | °С | от -70 до +100 | - - |

Производство работ:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая применяется согласно инструкции приведенной на баллоне, при температуре от -5°С до +35°С. Температура баллона от +18 °С до +25 °С.

Хранение:

Хранить и перевозить баллоны с пеной следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°С до +25°С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +50°С.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Транспортировка:

Баллоны с пеной монтажной транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Сведения об упаковке:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая поставляется в металлических баллонах 1000 мл (12 шт в упаковке).