



Пена монтажная ТЕХНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая

СТО 72746455-3.6.12-2016

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



Описание продукции:

Пена монтажная ТЕХНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке с улучшенными противопожарными свойствами. Предел огнестойкости подтвержден 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:

Применяется для теплозвукоизоляции монтажных швов при установке противопожарных: металлических дверей, ворот, люков, клапанов, окон; для заполнения швов, в противопожарных стенах, перегородках, перекрытиях.

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытания |
|--|-------------------|---------------------------|--------------------------|
| Цвет | - | от оранжевого до красного | СТО 72746455-3.6.12-2016 |
| Объем выхода из баллона, до | л | 47 | СТО 72746455-3.6.12-2016 |
| Время отлипа, не более при (23±5) °С, не более | мин | 10 | СТО 72746455-3.6.12-2016 |
| Время полной полимеризации, ч, не более | ч | 24 | СТО 72746455-3.6.12-2016 |
| Прочность при сжатии при 10% линейной деформации, не менее | кН/м ² | 35 | СТО 72746455-3.6.12-2016 |
| Кажущаяся плотность монтажной пены, не более | кг/м ³ | 45 | СТО 72746455-3.6.12-2016 |
| Коэффициент теплопроводности, не более | Вт/м·К | 0,04 | СТО 72746455-3.6.12-2016 |
| Стабильность размеров, не более | % | 5 | СТО 72746455-3.6.12-2016 |

Производство работ:

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