



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 $(20 \pm 5)^\circ \text{C}$ и влажности $(60 \pm 5) \%$, не более	мин	10	- -
Время отверждения, не более, (при 20°C и относительной влажности более 50%)	ч	2	- -
Время предварительной обработки (резки) при $(20 \pm 5)^\circ \text{C}$ и влажности $(60 \pm 5) \%$, 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 7076-99
Термоустойчивость (после отверждения)	$^\circ \text{C}$	от -70 до +100	- -

Производство работ:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая применяется согласно инструкции приведенной на баллоне, при температуре от $+5^\circ \text{C}$ до $+35^\circ \text{C}$. Температура баллона от $+18^\circ \text{C}$ до $+25^\circ \text{C}$.

Хранение:

Хранить и перевозить баллоны с пеной следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от $+5^\circ \text{C}$ до $+25^\circ \text{C}$. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше $+50^\circ \text{C}$.

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).