

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Огнестойкая монтажная пена «ОГНЕЗА» (ТУ BY 809000487.005-2014)

#### **Описание:**

Огнестойкая монтажная пена «ОГНЕЗА» – полиуретановая однокомпонентная пена в аэрозольной упаковке, предназначенная для заполнения пустот в ограждающих конструкциях, с нормируемыми пределами огнестойкости. Пена применяется для заделки швов, стыков и др., при установке противопожарных дверей, люков, воздухопроводов и т.п., для огнестойких и дымоизолирующих соединений между стенами, потолками и полами. У пены отличные адгезионные качества практически ко всем плотным материалам. В зависимости от ширины и глубины заделываемого шва или стыка огнестойкость может достигать до 240 минут. Пену «ОГНЕЗА» возможно транспортировать без дополнительных мер термозащиты при достаточно низких температурах до  $-35^{\circ}\text{C}$ , она выдерживает 2 цикла «заморозка-разморозка» без изменения характеристик и химических свойств.

#### **Характеристики:**

- Цвет: от оранжевого до красного.
- Температура использования:  $+5^{\circ}\text{C}$  -  $+35^{\circ}\text{C}$  (при температуре баллона  $+18^{\circ}\text{C}$  -  $+25^{\circ}\text{C}$ )
- Отличная адгезия к металлу, бетону, дереву, кирпичу и другим строительным поверхностям, за исключением полиэтилена, тефлона, льда.
- После застывания образует равномерную средне- и мелкоячеистую структуру с кажущейся плотностью 11,0 – 20,0 кг/м<sup>3</sup>.

#### **Область применения:**

- Установка и герметизация дверей, люков, окон и т.п. в противопожарных преградах
- Заполнение пустот, отверстий, конструкционных швов и стыков в местах, где предъявлены особые требования по пожарной безопасности.

#### **Физические характеристики:**

Цвет: розовый

Выход: до 45 литров

Пленкообразование: 10 мин. при  $20\pm 5^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $60\pm 5\%$

Мех. Обработка (резка): 40 мин. при  $20\pm 5^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $60\pm 5\%$

Полное отверждение: 24 часа.

#### **Хранение и транспортировка:**

Пену «ОГНЕЗА» возможно транспортировать без дополнительных мер термозащиты при достаточно низких температурах до  $-35^{\circ}\text{C}$ , она выдерживает 2 цикла «заморозка-разморозка» без изменения характеристик и химических свойств до 90 дней.

Гарантийный срок хранения пены при условии соблюдения требований производителя - 12 месяцев.

#### **Правила безопасности:**

Все работы с пеной должны проводиться вдали от огня или раскаленных предметов в хорошо проветриваемых помещениях, в средствах индивидуальной защиты. Избегать длительного вдыхания паров пены и контакта с кожей, не допускать попадания внутрь.

#### Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА»

123298, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 8, корп. 4  
ИНН 7734657410 КПП 773401001 ОКПО 92450604 ОГРН 1117746409208  
+7 (499) 709-71-69, info@ogneza.com, www.ogneza.com

