

Технический лист №6.71 Версия от 10.2015г.

## Пена монтажная профессиональная зимняя ТЕХНОНИКОЛЬ PROF 70

По спецификации изготовителя

### Описание продукции:

Пена монтажная профессиональная зимняя ТЕХНОНИКОЛЬ PROF 70 представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке. Монтажная пена отличается хорошим первичным расширением, незначительной усадкой после выпуска пены, повышенным объемом выхода пены. Не оказывает избыточного давления на элементы конструкции. Пена обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов, за исключением фторопласта, силикона и полиэтилена. Цвет – светло-желтый.

### Область применения:

- Тепло и звукоизоляция оконных и дверных проемов;
- Монтаж с фиксацией сэндвич-панелей, подоконников, откосов, наличников, порогов и иных элементов при монтаже окон и дверей;
- Герметизация и звукоизоляция кабельных проходов, монтажных распределительных коробок, элементов систем центрального отопления, водоснабжения и канализации;
- Герметизация щелей между элементами теплоизоляции;
- Герметизация отверстий, зазоров при ремонтных и строительных работах;
- Создание защитного слоя (напыление) на листовые материалы для снижения вибраций и повышение звукоизоляционных характеристик (профлист, подоконники, отливы и т.д.).



### Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя                             | Ед. изм. | Значение          | Метод испытания              |
|---|----------|-------------------|------------------------------|
| Степень эвакуации содержимого из упаковки, не менее | %        | 95                | По спецификации изготовителя |
| Время начала полимеризации, не более                | мин      | 10                | -  -                         |
| Время полного отверждения, не более                 | ч        | 24                | -  -                         |
| Выход пены из баллона                               | л        | 70                | -  -                         |
| Теплопроводность                                    | Вт/мК    | 0,033             | -  -                         |
| Температурный режим использования                   | °С       | От -10 до +35     | -  -                         |
| Термоустойчивость                                   | °С       | от -40°С до +90°С | -  -                         |

### Производство работ:

Поверхность основания очистить от пыли, жировых, масляных и других загрязнений, например, при помощи очистителя монтажной пены. Перед применением баллон необходимо интенсивно встряхнуть в течении 30 секунд. Закрепить баллон на пистолете и отрегулировать сопло.

При использовании баллон должен быть перевернут.

Удалить не застывшие излишки пены, а также почистить пистолет после использования можно при помощи Очистителя пены ТЕХНОНИКОЛЬ.

Высохшая пена должна быть защищена от попадания прямых УФ-лучей

Применяется при температуре от -10°С до +35°С.

Перед применением баллон выдержать при комнатной температуре не менее суток!

Не наносить на влажную поверхность, не увлажнять после нанесения!

### Транспортировка:

Пену транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### Хранение:

Хранить и перевозить баллоны с пеной следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°С до +35°С. Допускается кратковременное (не более 1 недели) снижение температуры до -20 градусов. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

### Сведения об упаковке

Код ЕКН 499863

Пена монтажная профессиональная зимняя ТЕХНОНИКОЛЬ PROF 70 поставляется в металлических баллонах по 1000 мл (12 шт в коробке). Вес баллона 1,020 кг. Европоддон (160в\*80ш\*120д) вмещает 68 коробок. Вес поддона 832,32 кг.