



## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 40 Бытовая

СТО 72746455-3.6.9-2016

Продукт, представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке



### Описание продукции:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 40 Бытовая представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке. Монтажная пена снабжена специальным адаптером. Не оказывает избыточного давления на элементы конструкции. Пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, дерево, металл и т.д., за исключением полиэтилена, силикона, тефлона. Обеспечивает хорошую тепло- и звукоизоляцию. Затвердевает под действием влаги.

### Область применения:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 40 Бытовая применяется для тепло-звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков, заполнении пустот, швов, щелей, полостей при выполнении общестроительных работ.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Вес брутто баллона	г	540±10	СТО 72746455-3.6.9-2016
Объем выхода из баллона, до	л	40	СТО 72746455-3.6.9-2016
Время отлипа при (23±5) °С, не более	мин	15	СТО 72746455-3.6.9-2016
Время полной полимеризации, не более	час	24	СТО 72746455-3.6.9-2016
Кажущаяся плотность монтажной пены, не более	кг/м <sup>3</sup>	45	ГОСТ 409-2017
Теплопроводность, не более	Вт/м*К	0,04	ГОСТ 7076-99
Разрушающее напряжение при растяжении, не менее	кН/м <sup>2</sup>	80	ГОСТ 17370-2017
Прочность при сжатии при 10% линейной деформации, не менее	кН/м <sup>2</sup>	35	ГОСТ 17177-94

### Производство работ:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 40 Бытовая применяется при температуре от -10°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. Допускается кратковременное (на срок не более 7 суток) снижение температуры до -20°С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +50°С.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

### Транспортировка:

Баллоны с пеной монтажной транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от - 10 °С до +40 °С.

### Сведения об упаковке:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 40 Бытовая поставляется в металлических баллонах объемом 1000 мл (12 шт. в упаковке).