



Пена монтажная бытовая ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER всепогодная

СТО 72746455-3.6.9-2016

Продукт, представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке



Описание продукции:

Пена монтажная бытовая ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER всепогодная 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 термо- и звукоизоляцию. Затвердевает под действием влаги. Продукция выпускается трёх марок: **ТЕХНОНИКОЛЬ 450 MASTER**; **ТЕХНОНИКОЛЬ 650 MASTER**; **ТЕХНОНИКОЛЬ 800 MASTER**. Данные позиции отличаются весом наполнения баллона и соответственно величиной выхода пены.

Область применения:

Пена монтажная бытовая ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER всепогодная применяется для герметизации, тепло – и шумоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа деталей при выполнении строительных и отделочных работ.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение			Метод испытания
		450 MASTER	650 MASTER	800 MASTER	
Вес брутто баллона	г	450±10	650±10	800±10	СТО 72746455-3.6.9-2016
Объём выхода из баллона, до	л	20	30	50	СТО 72746455-3.6.9-2016
Время отлипа при (23±5) ⁰ С, не более	мин	15	15	15	СТО 72746455-3.6.9-2016
Время полной полимеризации, не более	час	24	24	24	СТО 72746455-3.6.9-2016
Кажущаяся плотность монтажной пены, не более	кг/м ³	45	45	45	ГОСТ 409-77
Теплопроводность, не более	Вт/м*К	0,03	0,03	0,03	ГОСТ 7076-99
Разрушающее напряжение при растяжении, не менее	кН/м ²	80	80	80	ГОСТ 17370-71
Прочность при сжатии при 10% линейной деформации, не менее	кН/м ²	35	35	35	ГОСТ 17177-94

Производство работ:

Пена монтажная бытовая ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER применяется согласно инструкции приведенной на баллоне 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 бытовая ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER всепогодная поставляется в металлических баллонах по 1000 мл (12 шт в упаковке).