

Технический лист №6.70 Версия от 03.2015г.

Пена монтажная бытовая всесезонная ТЕХНОНИКОЛЬ

По спецификации изготовителя

Описание продукции:

Пена монтажная бытовая всесезонная ТЕХНОНИКОЛЬ 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. Полное отверждение происходит через 24 часа. Максимальный выход при свободном расширении при температуре +20°C и влажности не менее 60%. Продукция выпускается двух марок: **ТЕХНОНИКОЛЬ №650**; **ТЕХНОНИКОЛЬ №800**.

Данные позиции отличаются весом наполнения баллона и соответственно величиной выхода пены.

Область применения:

- Для монтажа и герметизации окон, дверей, подоконников, порогов, стеновых панелей, металлических листов, черепицы и т.д..
- Для заполнения швов, пустот, щелей и стыков.
- Для тепло- и звукоизоляции помещений и систем кондиционирования.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		Метод испытания
		№650	№800	
Цвет	-	От светло-жёлтого до жёлтого	От светло-жёлтого до жёлтого	По спецификации изготовителя
Масса брутто	г	650±10	800±10	По спецификации изготовителя
Кажущаяся плотность монтажной пены, в пределах	кг/м ³	11,0-20,0	11,0-20,0	По спецификации изготовителя
Время образования не липнущей пленки (время отлипа) при (20±5) ⁰ С и влажности (60 ± 5) %, не более	мин	13	13	По спецификации изготовителя
Время предварительной обработки (резки) при (20±5) ⁰ С и влажности (60 ± 5) %, не более	мин	55	55	По спецификации изготовителя
Теплопроводность, не более	Вт/м*К	0,033	0,033	ГОСТ 7076-99
Объём выхода из баллона, не более	л	30	45	По спецификации изготовителя

Производство работ:

Применяется согласно инструкции 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. 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.

Сведения об упаковке:

Пена монтажная бытовая всесезонная ТЕХНОНИКОЛЬ поставляется в металлических баллонах по 1000 мл (12 шт в упаковке).

