

Технический лист №6.47 Версия от 07.2013г.

## Пена монтажная профессиональная летняя ТЕХНОНИКОЛЬ

По спецификации изготовителя

### Описание продукции:

**Пена монтажная профессиональная летняя ТЕХНОНИКОЛЬ** представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке. Монтажная пена отличается хорошим первичным расширением, незначительной усадкой после выпуска пены, повышенным объёмом выхода пены. Не оказывает избыточного давления на элементы конструкции. Пена обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов, за исключением фторопласта, силикона и полиэтилена. Продукция выпускается трёх марок:

**ТЕХНОНИКОЛЬ №125 МАКСИ** – высокая производительность работ и максимальный выход пены.

**ТЕХНОНИКОЛЬ №215 КОНСТАНТА** – для работы с широкими вертикальными швами, в легко деформируемых конструкциях.

**ТЕХНОНИКОЛЬ № 305 БАЛАНС** – для работы со стандартными швами, низкая цена.

### Область применения:

**Пена монтажная профессиональная летняя ТЕХНОНИКОЛЬ** используется для фиксации, изоляции окон, дверей, стеновых панелей, металлических листов, черепицы и т.д.

### Основные физико-механические характеристики:



Наименование показателя	Ед. измерения	Значение			Метод испытания
		№125 МАКСИ	№215 КОНСТАНТА	№305 БАЛАНС	
Степень эвакуации содержимого из упаковки, не менее	%	90	90	90	По ТУ 2257-012-65173993-2012
Кажущаяся плотность монтажной пены, не более	кг/м <sup>3</sup>	25	25	25	ГОСТ 409-77
Время полного затвердевания при температуре 18-22 °С и относит. влажности 50%, не более	ч	3	3	3	По ТУ 2257-012-65173993-2012
Прочность при сжатии, при 10%-ной линейной деформации, не менее	Н/см <sup>2</sup>	4	4	4	ГОСТ 23206-78
Прочность при растяжении, не менее	Н/см <sup>2</sup>	8	8	8	ГОСТ 17370-71
Теплопроводность, не более	Вт/м*К	0,035	0,035	0,035	ГОСТ 7076-99
Водопоглощение за 24 ч, не более	%	1	1	1	ГОСТ 17177-94
Объём выхода из баллона	л	65	65	60	По ТУ 2257-012-65173993-2012

### Производство работ

Применяется при температуре от +5°С до +30°С.

### Хранение

Хранить и перевозить баллоны с пеной следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°С до +35°С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +50°С. Допускается кратковременное (не более 1 недели) снижение температуры до -20 градусов.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.