

Технический лист №6.50 Версия от 10.2015г.

## Пена монтажная профессиональная зимняя ТЕХНОНИКОЛЬ

По спецификации изготовителя

### Описание продукции:

Пена монтажная профессиональная зимняя ТЕХНОНИКОЛЬ 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.

### Область применения:

Пена монтажная профессиональная зимняя ТЕХНОНИКОЛЬ

используется для фиксации, изоляции окон, дверей, стеновых панелей, металлических листов, черепицы и т.д.



### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение			Метод испытания
		№125 МАКСИ	№215 КОНСТАНТА	№305 БАЛАНС	
Степень эвакуации содержимого из упаковки, не менее	%	90	90	95	По спецификации изготовителя
Кажущаяся плотность монтажной пены, не более	кг/м <sup>3</sup>	25	25	25	-  -
Время полного затвердевания при температуре 18-22 °С и относит. влажности 50%, не более	ч	3	3	3	-  -
Прочность при сжатии, при 10%-ной линейной деформации, не менее	Н/см <sup>2</sup>	4	4	4	-  -
Прочность при растяжении, не менее	Н/см <sup>2</sup>	8	8	8	-  -
Теплопроводность, не более	Вт/м*К	0,035	0,035	0,033	-  -
Водопоглощение за 24 ч, не более	%	1	1	1	-  -
Объем выхода из баллона	л	65	65	45	-  -

### Производство работ:

Применяется при температуре от -18°С до +30°С. Перед применением баллон выдержать при комнатной температуре не менее суток! Не наносить на влажную поверхность, не увлажнять после нанесения!

### 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 — 12 месяцев.

### 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.

### Сведения об упаковке:

Пена монтажная профессиональная зимняя ТЕХНОНИКОЛЬ №125 МАКСИ и 215 поставляется в металлических баллонах по 1000 мл (16 шт в упаковке). Пена монтажная профессиональная зимняя ТехноНИКОЛЬ №305 поставляется в металлических баллонах по 1000 мл (12 шт в упаковке).