



Битумные мастики  
Монтажные пены  
Герметики и клеи  
Рулонная кровля  
Пергамин

127566, г. Москва,  
Высоковольтный проезд,  
дом 1, строение 43  
+7 (495) 255-01-37  
www.ant-snab.ru

## Пена монтажная бытовая ТехноНИКОЛЬ 650 MASTER

всесезонная

Бытовая монтажная пена всесезонная ТехноНИКОЛЬ 650 MASTER – это однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке.

Баллон бытовой монтажной пены снабжен специальным адаптером. Пена отличается хорошим первичным расширением, в процессе монтажа не оказывает избыточного давления на элементы конструкций.

Полиуретановый состав отвердевает под воздействием влаги, обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов, за исключением фторопласта, полиэтилена, тефлона и силикона.

Бытовая всесезонная пена ТехноНИКОЛЬ 650 MASTER используется для фиксации и изоляции окон, дверей, стеновых панелей, металлических листов, черепицы и других строительных и отделочных материалов. Прекрасно заполняет швы, щели и пустоты, выполняя термо- и звукоизолирующую функцию.



Стандартная упаковка – баллон, 1000 мл, 12 шт. в коробке.

### Технические характеристики

Показатель	Значение	Единица измерения
Кажущаяся плотность монтажной пены, не более	45	кг/м <sup>3</sup>
Время отлипа, не более <i>при температуре 23±5°C</i>	15	минуты
Время полной полимеризации, не более	24	часы
Прочность при сжатии, не менее <i>при 10% линейной деформации</i>	35	кН/м <sup>2</sup>
Разрушающее напряжение при растяжении, не менее	80	кН/м <sup>2</sup>
Теплопроводность, не более	0,4	Вт/м*К
Вес баллона <i>брутто</i>	650±10	г
Объем выхода из баллона, не более	30	л

### Условия применения

Пена монтажная бытовая ТехноНИКОЛЬ 650 MASTER всесезонная применяется при температуре окружающего воздуха от -10°C до +35°C. Температура баллона должна быть от +18°C до +25°C.

Работы производятся согласно инструкции на баллоне.



Битумные мастики  
Монтажные пены  
Герметики и клеи  
Рулонная кровля  
Пергамин

127566, г. Москва,  
Высоковольтный проезд,  
дом 1, строение 43  
+7 (495) 255-01-37  
[www.ant-snab.ru](http://www.ant-snab.ru)

### Хранение и транспортировка

Хранение и перевозка баллонов с пеной осуществляется в вертикальном положении в сухих условиях при температуре от +5°C до +25°C.

Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +50°C.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Баллоны с пеной транспортируются автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.