

## **ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ**

<b>ТИП</b>	Монтажная полиуретановая пена. Обладает прекрасными изолирующими качествами. Хорошая адгезия к большинству строительных материалов.
<b>ОСНОВА</b>	Полиуретановый предполимер.
<b>ПРОЦЕСС ЗАСТЫВАНИЯ</b>	За счет химической реакции с влагой воздуха.
<b>ОБРАЗОВАНИЕ ПЛЕНКИ</b>	7-15 мин.
<b>ОБЪЕМ, мл</b>	750
<b>ВЫХОД ПЕНЫ</b>	До 45 л
<b>УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ кг/м<sup>3</sup></b>	19±3
<b>ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>	-10°C-+30°C
<b>ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЕНЫ</b>	-40°C-+80°C
<b>ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ</b>	12 Н/см <sup>2</sup>
<b>КОЭФИЦИЕНТ ДЕФОРМАЦИИ, %</b>	25
<b>ПРОЧНОСТЬ НА СРЕЗ</b>	5 Н/см <sup>2</sup>
<b>ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ</b>	3 Н/см <sup>2</sup>
<b>КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ</b>	B3 (DIN 4102)
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сборка и герметизация оконных и дверных рам;</li> <li>- заполнения пустот и отверстий;</li> <li>- герметизация отверстий на крышах зданий;</li> <li>- звукоизоляция;</li> <li>- термоизоляция помещений, холодильных камер и систем кондиционирования.</li> </ul>



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 2/2

### ОСОБЕННОСТИ

- отличная адгезия к большинству строительных материалов (кроме некоторых пластмасс: PE, PP, тефлон);
- высокая термическая и звукоизоляция;
- устойчивость к влаге и плесени;
- возможность применения в любое время года;
- низкое вторичное расширение.
- однородная структура после застывания.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистить поверхность от загрязнений, пыли и жира. Перед применением пены увлажнить поверхность водой — это улучшит адгезию и ускорит полимеризацию пены.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Непосредственно перед использованием потрясти баллон 30-40 раз (около 1 минуты). Снять крышку и накрутить адаптер до отказа. Рабочее положение баллона — вверх дном. Свежие пятна пены удалить очистителем VIK.

### ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

+5°C-+30°C

### СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев от даты производства в заводской закрытой упаковке.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожароопасна! Во время работ не курить! Вызывает раздражение при попадание на кожу и глаза. Использовать защитные перчатки и очки. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Работать в хорошо проветриваемом помещении. При контакте — немедленно промыть водой. Если неприятные ощущения остаются, немедленно обратиться к врачу. Использованный баллон не сжигать.

### УПАКОВКА

Металлический аэрозольный баллон.

### ТАРА

12 штук в ящике.