

## ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ



**ОПИСАНИЕ.** Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена с превосходной адгезией к большинству строительных материалов, за исключением полипропилена (PP) и полиэтилена (PE). Может использоваться в качестве звуко- и теплоизоляции.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.** Для установки, герметизации и звукоизоляции оконных рам, дверных коробок. Заполнение технических швов, пустот и зазоров в конструкциях стен и кровли, а также проходные проёмы коммуникаций.

### СВОЙСТВА.

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов.
- Отличные тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Хорошая влагустойчивость.
- Не разрушается с течением времени.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Кажущаяся плотность	Не более 32 кг/м <sup>3</sup>
Время начала полимеризации	Не более 16 минут
Водопоглощение за 24 часа: - при сохранении плёнки на поверхности - при удалении плёнки с поверхности	- не более 2,5 % - не более 3,5 %
Прочность при растяжении при 10% линейной деформации	Не менее 80 кН/м <sup>2</sup>
Прочность при сжатии при 10% линейной деформации	Не менее 40 кН/м <sup>2</sup>
Усадка	Не более 3 %
Относительное удлинение при разрыве	Не менее 7 %



Температура применения от -10°C до +30°C.

Термостойкость после отверждения от -40°C до +90°C.

Выход готовой пены из баллона до 25/45 литров в зависимости от условий.

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.**

Перед применением баллон необходимо выдержать в теплом помещении(+18°C) не менее 10 часов. Наносится на очищенную и увлажненную (РЕКОМЕНДУЕТСЯ) поверхность. Тщательно взболтать баллон (не менее 30 секунд), привинтить пластиковое сопло к клапану. При выпенивании баллон должен находиться вверх дном. Большие пустоты заполнять постепенно в несколько слоёв, каждый слой желательно увлажнить и выдержать паузу 5-7 минут перед нанесением следующего. После полного отверждения пены, излишки обрезать ножом и защитить её от воздействия внешней атмосферной среды. Свежую пену удалять при помощи очистителя пены, отвердевшую пену очищать только механически либо очистителем застывшей пены.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.**

**Содержит 4,4 – дифенилметан диизоцианат - легковоспламеняющееся вещество.** Баллон находится под давлением. Избегать нагревания свыше 50°C, открытого огня, попадания прямых солнечных лучей. При чрезмерном нагревании возможен взрыв. Избегать попадания на открытые участки кожи. При попадании в глаза обильно промыть водой и обратиться к врачу. Работать в перчатках и защитных очках. При работе внутри здания помещение должно хорошо проветриваться, в противном случае работать в защитной маске. В процессе работы у людей, чувствительных к компонентам пены, могут наблюдаться ухудшение самочувствия, аллергические реакции, затруднения дыхания. Может наносить вред внутренним органам.

**Гарантийный срок хранения:** 18 месяцев.

**Упаковка:** металлический баллон объёмом 650 мл. и 1000 мл.

**Фасовка:** по 16 баллонов в транспортной коробке.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ  
DAXMER  
NH<sub>2</sub>