

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

ТИП	Монтажная полиуретановая пена. Обладает прекрасными изолирующими качествами. Хорошая адгезия к большинству строительных материалов.
ОСНОВА	Полиуретановый предполимер.
ПРОЦЕСС ЗАСТЫВАНИЯ	За счет химической реакции с влагой воздуха.
ОБРАЗОВАНИЕ ПЛЕНКИ	Около 10 мин.
ОБЪЕМ, мл	850; 750; 300
ВЫХОД ПЕНЫ	
850 мл	До 70 л
750 мл	До 55 л
300 мл	До 15 л
УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ кг/м³	23±3
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	-15°C-+35°C
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЕНЫ	-55°C-+90°C
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	9 Н/см ²
КОЭФИЦИЕНТ ДЕФОРМАЦИИ, %	25
ПРОЧНОСТЬ НА СРЕЗ	5 Н/см ²
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	4 Н/см ²
КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ	B3 (DIN 4102)
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - сборка и герметизация оконных и дверных рам; - заполнения пустот и отверстий; - герметизация отверстий на крышах зданий; - звукоизоляция.



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.
- повышенный выход пены;
- 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

12 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

16 штук в ящике (для объема 850 и 750 мл), 24 штуки в ящике (для объема 300 мл).