



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 1/2

VP-70 ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

ТИП	Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена для профессионалов. Применение новой формулы позволило получить повышенный выход пены без потери основных эксплуатационных свойств.
ОСНОВА	Полиуретановый предполимер.
ПРОЦЕСС ЗАСТЫВАНИЯ	За счет химической реакции с влагой воздуха.
ОБЪЕМ, мл	850
ВЫХОД ПЕНЫ	
850 мл	До 70 л
УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ кг/м³	23±3
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	-15°C-+35°C
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЕНЫ	-45°C-+100°C
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	10 Н/см ²
КОЭФИЦИЕНТ ДЕФОРМАЦИИ, %	25
ПРОЧНОСТЬ НА СРЕЗ	6 Н/см ²
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	5 Н/см ²
КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ	B3 (DIN 4102)
ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЕ ПЛЕНКИ (ASTM C1620)	7±2 мин
ВРЕМЯ ДЛЯ СРЕЗА (ASTM C1620)	20-45 мин
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ, %	до 30



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 2/2

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;- изоляция водопроводных труб и электропроводов.
ОСОБЕННОСТИ	<ul style="list-style-type: none">- 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 — до 30 %;- повышенный выход пены — до 70 л;- 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 пистолет до отказа. Рабочее положение баллона — вверх дном. Свежие пятна пены удалить очистителем VIK.
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C-+30°C
СРОК ХРАНЕНИЯ	15 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.