



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 1/2

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КЛЕЙ-ПЕНА ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

ТИП	Однокомпонентная полиуретановая клей-пена для крепления плит из пенополистирола при проведении работ по утеплению зданий.
ОСНОВА	Полиуретановый предполимер.
ПРОЦЕСС ЗАСТЫВАНИЯ	За счет химической реакции с влагой воздуха.
ОБРАЗОВАНИЕ ПЛЕНКИ, мин	6 ± 3.
ЗАСТЫВАНИЕ НА СРЕЗ, мин	20-45
ПОЛНОЕ ЗАСТЫВАНИЕ, час	24
ОБЪЕМ, мл	850
ВЫХОД ПЕНЫ	До 55 л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	до 10 м ²
УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ кг/м³	19±2
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	-10°C-+35°C
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЕНЫ	-40°C-+80°C
КОЭФФИЦИЕНТ ВТОРИЧНОГО РАСШИРЕНИЯ, %	макс. 10
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	3 Н/см ²
КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ	B2 (DIN 4102)
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	- использование в системах наружной теплоизоляции; - крепление теплоизоляционных плит из пенополистирола и других теплоизоляционных материалов; - заделка щелей.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 2/2

ОСОБЕННОСТИ	<ul style="list-style-type: none">- отличная адгезия к пенополистиролу и другим теплоизолирующим материалам;- отличная адгезия к большинству строительных фасадных материалов: штукатурке, древесине, бетону, кирпичу, цементу, битуму;- высокие термоизоляционные свойства;- пригодность для внутренних и наружных работ;- низкое вторичное расширение;- облегчение работ по утеплению.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Очистить поверхность от загрязнений, пыли и жира. Перед применением пены увлажнить поверхность водой — это улучшит адгезию и ускорит полимеризацию пены.
ПРИМЕНЕНИЕ	Нанести клей по периметру панели и, если необходимо, через центр панели. Приложить панель к стене, слегка прижать, выровнять. Корректировка положения панели возможно в течение 15 минут после первого контакта панели со стеной. С помощью металлического уголка зафиксировать панели до полного застывания.
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 попадании 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.