



ТЕКАПУР

Полиуретановая пена Профессиональная Для приклеивания изоляционных плит



Пена для приклеивания изоляционных плит – однокомпонентная полиуретановая пена, имеющая незначительное вторичное расширение, предназначена для крепления изоляционных материалов с помощью монтажного пистолета.

Затвердевает под воздействием атмосферной влаги.

СВОЙСТВА

ТЕКАПУР пена для приклеивания изоляционных плит – практически не имеющая вторичного расширения однокомпонентная пена хорошо схватывается с стиропором, бетоном и битумным изоляционным материалом, не схватывается с полиэтиленом, силиконом и тefлоном.

- Преимущества использования PU – пены пистолетом:
- экономное расходование благодаря более точной дозировке
 - облегчает выполнение ручных работ и саму работу с PU - пеной
 - не вытекает и не капает из открытого баллона
 - не затвердевает во время пауз в работе
 - меньше требует очистки
 - быстрая замена баллонов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря низкому вторичному расширению и хорошим адгезивным свойствам используется для приклеивания различных изоляционных материалов: стиропор, стиродур, бетон и битумные изоляционные материалы.

Использование одного 800 мл баллона достаточно для крепления приблизительно 8-12 м² изоляции. После приклеивания теплоизоляции нужно подождать 2 часа, до полного высыхания пены. На внешних углах рекомендуется дополнительно механическое крепление края теплоизоляции. Для получения более лучших результатов крепления пену следует наносить следующим образом:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объем:	43 - 47 л (свободно пенящаяся) (750 мл)
Плотность пены:	16 - 18 кг/м ³
Температура применения:	мин. +5°C (поверхности), 18°C, 60% отн. влажн.
Время вязки:	20 - 25°C (упаковки) 5 - 10 мин
Время до срезания:	Ø=3 см, 18°C, 60% отн. влажн.
Время отверждения:	20 - 25 мин 1,5 - 5 часов, в зависимости от температуры и влажности
Термостойкость:	-40°C до +90°C
Изменение объема:	макс. - 1 %
Абсорбция воды:	макс. 1 vol. %
Прочность на сжатие:	0,04 - 0,05 МПа
Прочность на растяжение:	0,07 - 0,08 МПа
Растяжение при разрыве:	20 - 30 %
Теплопроводность:	0,036 W/m K при 20°C
Класс огнестойкости:	B2

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склейываемые поверхности должны быть чистыми, без пыли, жира и других загрязнений. Сухие и пористые поверхности смочить водой. Пена должна быть комнатной температуры 20 - 25 °C. Если температура ниже требуемой, то опустить упаковку в теплую воду (макс. T=40°C) примерно на 20 минут. Перед использованием тщательно встряхнуть баллон повернутый клапаном вниз и прикрутить его к пистолету с помощью черного адаптера. Баллон активируется нажатием на курок. Использовать дозатор пены на тыльной стороне пистолета. При замене баллона, хорошо встряхнуть новый баллон, и сразу заменить использованный баллон новым, чтобы предупредить высыхание пены в адаптере. Затвердевшую пену на распылителе баллона удалить механическим путем. При коротких паузах в работе, баллон должен оставаться в пистолете. При более длительных перерывах пистолет необходимо очистить чистящим средством TEKAPUR.

УПАКОВКА

- аэрозоль-баллон 750 мл

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев (+10°C до +20°C)
Высокие температуры сокращают срок годности.
Баллончики хранить в вертикальном положении.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержит дифенилметан 4,4' – диоцианат. Опасно для здоровья. Легковоспламеняющееся вещество. Опасно для здоровья при попадании в дыхательные пути и органы пищеварения. Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Может вызвать аллергию при попадании в дыхательные пути и на кожу. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пары. При попадании на кожу немедленно промыть ее большим количеством воды с мылом. Используйте спецодежду и защитные перчатки. При попадании в органы пищеварения следует немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Баллон находится под давлением: не допускать прямого попадания солнечных лучей, не подвергать температурам превышающих 50 °C. Не разбирать, не сжигать даже в случае полного использования содержимого. Не распылять на открытый огонь или раскаленные предметы. Хранить отдельно от источников огня – не курить вблизи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкция создана на основе наших исследований и опыта, однако вследствие специфических условий и метода работы рекомендуются предварительные испытания для каждого случая применения.