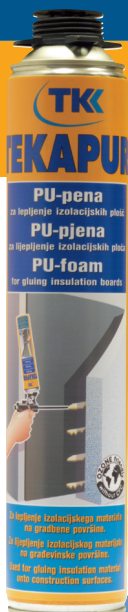




ТЕКАПУР



Полиуретановауа пена Професионална 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 тефлоном.

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°С (поверхности),	20 - 25°С (упаковки)
Время вязки:	18°С, 60% отн. влажн.	5 - 10 мин
Время до срезания:	Ø=3 см, 18°С, 60% отн. влажн.	20 - 25 мин
Время отверждения:		1,5 - 5 часов, в зависимости от температуры и влажности
Термостойкость:		-40°С до +90°С
Изменение объема:		макс. - 1 %
Абсорбция воды:	DIN 53428	макс. 1 vol. %
Прочность на сжатие:	DIN 53421	0,04 - 0,05 МПа
Прочность на растяжение:	DIN 53455	0,07 - 0,08 МПа
Растяжение при разрыве:	DIN 53455	20 - 30 %
Теплопроводность:	DIN 52612	0,036 W/м К при 20°С
Класс огнестойкости:	DIN 4102, часть 1	B2

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, без пыли, жира и других загрязнений.

Сухие и пористые поверхности смочить водой. Пена должна быть комнатной температуры 20 - 25 °С. Если температура ниже требуемой, то опустить упаковку в теплую воду (макс. T=40°С) 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 ТЕКАPUR.

УПАКОВКА

- аэрозоль-баллон 750 мл

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев (+10°С до +20°С)

Высокие температуры сокращают срок годности.
Баллончики хранить в вертикальном положении.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержит дифенилметан 4,4' – диизоцианат.

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 °С. 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.