



# ТЕКАПУР

## Полиуретановауа пена Профессиональная Звукоизоляционная



ТЕКАПУР звукоизоляционная пена профессиональная – это однокомпонентная полиуретановая пена, предназначенная для использования с монтажными пистолетами. Затвердевает под воздействием атмосферной влаги.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕКАПУР - звукоизоляционная пена профессиональная обеспечивает нам отличную звукоизоляцию. Имеет хорошие адгезивные свойства к дереву, бетону, газобетону, кирпичу, металлу, алюминию, не имеет к полиэтилену, силикону и тефлону.

Преимущества использования PU-пены под пистолет:

- экономное использование 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 очистки
- быстрая замена баллонов

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в строительстве для уплотнения, монтажа, заполнения, изоляции и встраивания там, где требуется лучшая звукоизоляция.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объем:		40 - 45 л (свободно пенящаяся) (750 мл)
Плотность пены:		16 - 18 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	мин. +5°C (поверхности),	20 - 25°C (упаковки)
Время вязки:	18°C/60% отн. влаж.	5 - 10 минут
Время до срезания:	Ø=3см, 18°C/60% отн. влаж.	20-25мин
Время полимеризации:		1,5 - 5 часов, зависит от температуры и влажности
Термостойкость:		-40°C до +90°C
Изменение объема:		макс. - 1%
Абсорбция воды:	DIN 53428	макс. 1 vol.%
Прочность на сжатие:	DIN 53421	0,04 - 0,05 МПа
Прочность на разрыв:	DIN 53455	0,07 - 0,08 Мпа
Растяжение при разрыве:	DIN 53455	20 - 30 %
Теплопроводность:	DIN 52612	0,036 W (m K) при 20°C
Звукоизоляция:	EN ISO 717-1	20°C/32% отн. влаж. 59 дБ
Класс огнестойкости:	DIN 4102, del 1	B2

**ТЕКАPUR**  
**Полиуретановауа пена**  
Профессиональная  
Звукоизоляционная

#### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основания должны быть чистыми, без пыли, жира и других загрязнений. Сухие и пористые основания увлажните водой. Содержание упаковки должно иметь комнатную температуру. Если температура ниже требуемой, опустите упаковку в теплую воду (макс.  $T = 40^{\circ}\text{C}$ ) на прибл. 20 минут. Хорошо встряхните развернутый клапаном вниз баллон, вставьте его в пистолет и нажмите на клапан (удерживайте ~ 2 сек.), чтобы пистолет наполнился пеной. Используйте дозатор пены на тыльной стороне пистолета. При замене баллона, хорошо встряхните новый баллон, и сразу замените использованный баллон новым, чтобы предупредить высыхание пены в адаптере. Затвердевшую пену на распылителе баллона удаляйте механическим путем. При коротких паузах в работе, баллон можно оставлять в пистолете, но закрутив винт на тыльной стороне пистолета. Перед длительными перерывами в работе очистите пистолет чистящим средством ТЕКАPUR. При работе учитывайте, что объем пены увеличивается на 30 - 50%. Если вы заполняете отверстие, глубиной более 5 см, наносите пену слоями. Второй слой наносится после затвердевания первого слоя. Затвердевание можно ускорить, побрызгав пену водой. Когда пена затвердеет, обрежьте её острым ножом и приступайте к заключительным работам: покройте пену штукатуркой, заклейте, покрасьте...  
Если вы не использовали целого баллона, очистите клапан чистящим средством ТЕКАPUR или ацетоном. Затвердевшую пену можно удалить чистящим средством APURSIL или механическим путём.

#### УПАКОВКА

- аэрозоль-баллон 750 мл

#### ХРАНЕНИЕ

12 месяцев ( $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ )  
Высокие температуры сокращают срок годности  
Баллоны хранить в вертикальном положении

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Содержит дифенилметан 4,4, - диизоцианат.  
Легковоспламеняющееся вещество. Опасно для здоровья при попадании в организм. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Может вызывать аллергию при попадании в дыхательные пути и на кожу. Пары не вдыхать. При попадании на кожу, немедленно промойте ее большим количеством воды с мылом. Используйте соответствующую защитную одежду и защитные перчатки. При попадании в организм немедленно обратитесь за помощью к врачу и покажите упаковку или этикетку. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.

Баллон под давлением: защищать от попадания прямых солнечных лучей, температур выше  $50^{\circ}\text{C}$ . Не пытайтесь делать отверстия или поджигать баллон, даже если он пустой. Не распылять в открытый огонь или на тлеющие предметы. Хранить отдельно от источников возгорания – не курить. Хранить в недоступных для детей местах.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, но, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется предварительное тестирование перед каждым новым применением.

Более подробную информацию Вы можете получить у наших специалистов по телефону: 8 (347) 224-24-93, электронный адрес: [instbnhp@bk.ru](mailto:instbnhp@bk.ru)