

# ТЕКАПУР



## Полиуретановая пена Монтажная Мультипозиционная



ТЕКАПУР пена Монтажная мультипозиционная – однокомпонентная полиуретановая пена, затвердевающая под воздействием атмосферной влаги, может применяться при любом положении баллона.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕКАПУР пена Монтажная мультипозиционная обеспечивает хорошую звуковую и тепловую изоляцию.

Имеет хорошие адгезивные свойства ко всем строительным материалам, как например дерево, бетон, газобетон, кирпич, металл, алюминий, не имеет к полипропилену, силикону и телефону.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование Tekapur PU-пены монтажной МУЛЬТИПОЗИЦИОННОЙ очень просто и практично, т.к. пена может применяться при любом положении баллона и позволяет нам заполнять щели непосредственно под крышей и в любых других труднодоступных местах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объем:	25 – 30 л (свободно пенящаяся) (600 мл)
Плотность пены:	18 – 20 кг / м <sup>3</sup>
Температура применения:	мин. +5°C (поверхности), 20 – 25°C (упаковки)
Время вязки:	18°C / 60% отн. влаж.
Время до срезания:	0=3 см, 18°C / 60% отн. влаж.
Время полимеризации:	25 – 30 минут 1,5 – 5 часов, зависит от температуры и влажности -40°C до +90°C макс. – 1%
Термостойкость:	макс. 1 vol. %
Изменение объема:	0,04 – 0,05 МПа
Абсорбция воды:	DIN 53428
Прочность на сжатие:	DIN 53421
Прочность на разрыв:	DIN 53455
Растяжение при разрыве:	DIN 53455
Теплопроводность:	DIN 52612
Класс огнестойкости:	0,036 Вт (м K) при 20 °C B3

### 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°C) прибл. на 20 минут. Перед применением встрайхните баллон прибл. 20 раз, удерживая его клапаном вниз. Устранимте защищающую крышку и установите адаптер с трубкой. Активируйте баллон нажатием на клапан. При работе баллон может находиться в любом положении. После каждой паузы в работе баллон рекомендуется снова встрайхнуть, удерживая клапаном вниз. Отверстие заполните лишь частично, учитывая, что объем пены увеличивается в 2-3 раза. При заполнении отверстия глубиной более 5 см наносите пену слоями. Второй слой наносите после затвердевания первого слоя.

**TEKAPUR**  
**Полиуретановая пена**  
Монтажная  
Мультипозиционная

Затвердевание можно ускорить, побрызгав пену водой. После затвердевания пены обрежьте её острым ножом и приступайте к выполнению заключительных работ: покройте пену штукатуркой, покрасьте, заклейте ...  
Если вы не использовали целого баллона, очистите клапан чистящим средством TEKAPUR или ацетоном. Затвердевшую пену можно удалить чистящим средством APURSIL или механическим путём.

**УПАКОВКА**

- аэрозоль-баллон 600 мл

**ХРАНЕНИЕ**

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Содержит дифенилметан 4,4, - диозианат.  
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 рукавицы. 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°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.

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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