

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



# ТЕКАПУР

## Полиуретановая пена Монтажная



ТЕКАПУР пена монтажная – однокомпонентная полиуретановая пена, затвердевающая под воздействием атмосферной влаги.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕКАПУР пена монтажная обеспечивает хорошую звуко- и теплоизоляцию. Имеет хорошие адгезивные свойства ко всем строительным материалам, как например дерево, бетон, газобетон, кирпич, металл, алюминий, не имеет к полистилену, силикону и телефону.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в строительстве для уплотнения, заполнения, изоляции, монтажа и установки встраиваемых элементов (двери, окна, карнизы), при изготовлении лодок, прицепов и ...

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объем:	40 - 45 л (свободное расширение) (750 мл) 25 - 30 л (свободное расширение) (500 мл) 13 - 15 л (свободное расширение) (250 мл)
Плотность пены:	20 - 25 кг/м <sup>3</sup>
Диапазон рабочих температур:	мин. +5°C (поверхности), 20 - 25°C (упаковки)
Время сцепления:	18°C/60% отн. влаж.
Время до срезания:	ø=3 см, 18°C/60% отн. влаж.
Время полимеризации:	5 - 10 минут 25-30 минут 1,5-5 часа, в зависимости от температуры и влажности
Термостойкость:	-40°C до +90°C
Изменение объема:	макс. - 1%
Поглощение воды:	DIN 53428 макс. 1 %
Прочность на сжатие:	DIN 53421 0,04 - 0,05 МПа
Прочность на разрыв:	DIN 53455 0,07 - 0,08 МПа
Растяжение при разрыве:	20 - 25 %
Теплопроводность:	DIN 52612 0,039 W/(m K) при 20°C
Класс огнестойкости:	DIN 4102, часть 1 B3

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

**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 тёплую воду (макс. Т = 40° С) прибл. на 20 минут. Перед использованием хорошо встяхните развернутый клапаном вниз баллон ~20 раз. Снимите защитную крышку клапана и установите адаптер. Развернутый клапаном вниз баллон, вставьте в пистолет активируйте баллон нажатием на клапан. Щели заполняйте только частично, учитывайте, что объём пены увеличивается в 2-3 раза. При заполнении отверстий глубиной более 5 см, наносите пены 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, окрасьте... 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 750 мл, 500 мл

**ХРАНЕНИЕ**

12 месяцев (+10° С до +20° С)  
Высокие температуры сокращают срок годности.  
Храните баллоны в вертикальном положении

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)

**МЕРЫ 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° С. 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.