



# ТЕКАПУР

## Полиуретановая пена Профессиональная



ТЕКАПУР пена профессиональная – однокомпонентная полиуретановая пена, предназначенная для работы с монтажными пистолетами, затвердевающая от атмосферной влаги.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕКАПУР пена профессиональная обладает отличной адгезионной способностью к различным материалам, таким как древесина, бетон, кирпич, металл, мрамор и т.д. Изделие не используется для работы с силиконом, полиэтиленом и тefлоном.

Преимущества использования полиуретановой пены для пистолета:

- меньший расход из-за более точного дозирования;
- более лёгкое применение изделия;
- изделие не капает и не вытекает из колпачка;
- пена не затвердевает во время прекращения работы;
- сокращается очистка инструментов;
- быстрый замен упаковочных доз

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изделие используется в строительстве для уплотнения, монтажа, заполнения, изоляции и установления строительных элементов.

### ТЕХНИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Volumen:	40 - 45 л (свободно пенящаяся) (750 мл)
Объём:	40 - 45 л (свободно пенящаяся) (750 мл)
Густота пены:	16 - 18 кг/м <sup>3</sup>
Температура нанесения:	мин. +50 С (поверхность), 20 - 250 (доза)
Время сцепления:	5 - 10 минут (T=180, относ.вл.=60%)
Время необходимое для разреза:	(φ=3см, T=180С, относ.вл.=60%)
Время полимеризации:	1,5 - 5 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха
Поглощение воды:	не более 1%
Рабочая температура:	от -40°С до +90°С
Прочность при растяжении:	0,07 - 0,08 Мпа
Напорная прочность:	0,04 - 0,05 Мпа
Растяжение:	20 - 30%
Класс горения:	В3 по DIN 4102, часть 1

**TEKAPUR**  
**Полиуретановая пена**  
Профессиональная

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Использующиеся поверхности должны быть чистыми, обезжиренными и без пыли. Масса баллона должна иметь комнатную температуру. Если температура будет ниже – поместите баллон на ~20 минут в воду при температуре не более 40°C. Быстро впитывающие сухие основания увлажните. баллон поверните клапаном вниз и нажатием на клапан выдавьте пену. Желаемое количество выдавливаемой пены можно установить с помощью винта, расположенного на задней стороне пистолета. Во время замены баллона, новую баллон хорошо встрайхните, пустую упаковку сразу замените новой, в другом случае может возникнуть затвердение пены в адаптере. Затвердённую пену на клапане устранит механически. Во время коротких пауз в работе разрешается оставить баллон привинченной к пистолету. При более длительных остановках в работе необходимо очистить пистолет средством TEKAPUR. Оптимальная рабочая температура массы баллона – 20-25°C. Необходимо учитывать, что объём пены увеличивается в 2-3 раза. При заполнении отверстия размером более 5 см, пену наносите после затвердения первого слоя пены. Для ускорения затвердения пены, после образования плёнки, побрызгайте пену водой. После полного затвердения пены, обрежьте её острым ножом и приступайте к дальнейшей обработке – нанесение штукатурки, поклейка, покраска и т.д.

Если вы не используете полной упаковки баллона, следует очистить клапан средством TEKAPUR или ацетоном. Затвердевшую массу можно устранить средством TEKAPURSIL или механически.

### УПАКОВКА

- Аэрозоль баллон 750 мл

### СРОК И СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при температуре от +10°C до +20°C  
Хранение при более высоких температурах сокращает срок годности изделия.  
баллона необходимо складировать 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 - дизоцианат. 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.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Инструкции прилагаются на основе наших выполненных опытов, однако из-за специфики использования изделия и способа работы рекомендуется испытание изделия в соответствии с вашими условиями и вашим способом работы.