



## BELPUR PU FOAM GUN SPRAY

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BELPUR PU foam gun Spray - Пена монтажная профессиональная – однокомпонентная полиуретановая пена, предназначенная для работы с монтажными пистолетами, затвердевающая от атмосферной влаги.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

BELPUR PU foam Spray - Пена монтажная 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 тефлоном.

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.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем:	40–45 л (свободно пенящаяся) (750 мл)
Густота пены:	16–18 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	не менее мин. +5 °С (поверхность), 20–25 С
Время необходимое для разреза:	28 минут (Ø=3 см, T=18 °С, отн.вл.= 60 %)
Время затвердения:	5–12 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха
Поглощение воды:	не более 1 %
Рабочая температура:	от -40 °С до +100 °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, часть1

## УПАКОВКА

Аэрозоль доза 750 мл.

## СРОК И СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при температуре от +10 °С до +20 °С

Хранение при более высоких температурах сокращает срок годности изделия.

Дозы необходимо складировать в лежачем положении.

## СПОСОБ

Используемые поверхности должны быть чистыми, обезжиренными и без пыли. Масса дозы должна иметь комнатную температуру. Если температура





будет ниже – поместите дозу на ~20 минут в воду при температуре не более 40 °С. Быстро впитывающие сухие основания увлажните. Дозу поверните клапаном вниз и нажатием на клапан выдавите пену. Желаемое количество выдавливаемой пены можно установить с помощью винта, гараспола ющегося на задней стороне пистолета. Во время замены дозы, новую дозу хорошо встряхните, пустую упаковку сразу е заменит новой, в другом случае может возникнуть затверждение пены в адаптере. Затвердённую пену на клапане устраните механически. Во время коротких пауз в работе разрешается оставить дозу привинченной к пистолету. При более длительных остановках в работе необходимо очистить пистолет средством ТЕКАPUR. Оптимальная рабочая температура массы дозы – 20–25 °С. Необходимо учитывать, что объём пены увеличится в 2–3 раза. При заполнении отверстия размером более 5 см, пену наносите в несколько приёмов, при чём второй слой наносите после затверждения первого слоя пены. Для ускорения затверждения пены, после образования плёнки, побрызгайте пену водой. После полного затверждения пены, обрежьте её острым ножом и приступайте к дальнейшей обработке – нанесение штукатурки, поклейка, покраска и т.д.

Если вы не используете полной упаковки дозы, следует очистить клапан средством BELPUR Cleaner или ацетоном. Затвердевшую массу можно устранить механически.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Полиуретановая пена содержит дифенилметан – 4,4-диизоцианат. Масса быстро воспламеняется. Вредна для здоровья при попадении в органы дыхания и пищеварения. Изделие раздражает дыхательные пути, кожу и слизистую оболочку глаз. Может вызвать раздражение при контакте с кожей и





во время вдоха – дыхательных путей. Хранить вне досягаемом детям месте. Пар не вдыхать. При попадении массы на кожу, промойте зараженное место большим количеством воды с мылом. При работе с пеной применяйте соответствующую защитную одежду и используйте защитные перчатки. В случае несчастного случая или плохом самочувствии сразу обратитесь к врачу. По возможности покажите этикетку. Используйте изделие в хорошо проветриваемом помещении.

Доза находится под давлением. Упаковку необходимо хранить вне прямого попадания солнечных лучей и при температуре не выше 50 °C. После использования содержимого, упаковку не бросайте в огонь и не открывайте на силу. Не разбрызгивать по направлению источников огня. Хранить отдельно от источников тепла, не курить.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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

---

Целью технической информации является информирование пользователя о применении продукта и его технических характеристиках. Настоящая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте, но пользователю рекомендуется убедиться в соответствии материала его требованиям. Смотря на многочисленные потенциальные воздействия на свойства материала (порода и качество подложки, техника и условия нанесения, условия хранения и профессионализм маляра), производитель не несет никакой материальной ответственности относительно использования материала. В случае неясности рекомендуем связаться с нашей технической службой.

