



ТЕКАПУР

Полиуретановая пена Двухкомпонентная



ТЕКАПУР - пена двухкомпонентная, затвердевающая без воздействия атмосферной влаги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕКАПУР двухкомпонентная – быстро затвердевающая пена, обеспечивающая хорошую звуко- и теплоизоляцию. Имеет хорошие адгезивные свойства ко всем строительным материалам, как например дерево, бетон, газобетон, кирпич, металл, стекло, алюминий. Не имеет адгезии к полиэтилену, силикону и тефлону и дисперсным средствам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пена применяется в строительстве для уплотнения, заполнения, изоляции, монтажа и установки (окна, двери, карнизы), склеивания....

Особенно подходит для заполнения щелей в местах, где нет доступа атмосферной влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объем:		12-14 л (свободное расширение) (400 мл)
Плотность пены:		30 – 35 кг/м ³
Диапазон рабочих температур:	мин. +5°С (поверхности),	10 - 25°С (упаковки)
Время сцепления:		5 - 10 минут
Время до срезания:		15 - 20 минут
Время полимеризации:		145 - 60 мин
Термостойкость:		-40°С до +90°С
Изменение объема:		макс. – 1%
Поглощение воды:	DIN 53428	макс. 0,3 % объема
Прочность на разрыв:	DIN 53455	0,07 – 0,08 Мпа
Теплопроводность:	DIN 52612	0,029 W/(m K) при 200С
Класс огнестойкости:	DIN 4102, часть 1	B2

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основания должны быть чистыми, без пыли, жира и других загрязнений. Сухие и пористые основания увлажните водой. Температура баллона должна быть 10-25°С, так как во время смешивания двухкомпонентной системы, в результате реакции температура массы повышается. Если температура превышает 25°С, баллон следует охладить холодной водой. Перед использованием снимите защитную крышку клапана и установите адаптер. Активируйте внутренний баллон, повернув 6 раз черное колесико в нижней части в направлении, указанном стрелкой. Сильно встряхните баллон ~30 раз, чтобы перемешать компоненты А и В. Если упаковка холодная, смешивайте содержимое дольше. (Чем лучше смешанно содержимое, тем выше качество пены). Переверните баллон клапаном вниз и сразу приступайте к нанесению. В обратном случае температура содержимого может превысить 50°С, что может привести к взрыву баллона. Рабочее время после активации баллона составляет примерно 8 мин., после чего пена начнет отвердевать в баллоне. Удерживайте баллон клапаном вниз, напор пены зависит от силы нажима на клапан.

ТЕКАPUR *Полиуретановауа пена* *Двухкомпонентная*

Наносимая пена должна быть равномерного светло-зеленого цвета, в другом случае снова хорошо перемешайте содержимое и сразу же продолжайте работу. Отверстие заполняйте лишь частично, учитывая, что объем пены после нанесения увеличивается на 20-30%. Пену можно использовать для заполнения отверстий любых размеров, ограничений в объеме и диаметре нет. После затвердевания пены обрежьте её острым ножом и приступайте к выполнению заключительных работ: покройте пену штукатуркой, покрасьте, заклейте ...

Свежие остатки пены отстраните чистящим средством ТЕКАPUR или ацетоном, затвердевшую пену чистящим средством APURSIL или механическим путём.

УПАКОВКА

- аэрозоль-баллон 400 мл

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев (+10°С до +20°С)

Высокие температуры сокращают срок годности.

Храните баллоны в вертикальном положении

МЕРЫ 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 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.

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