

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

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 полистилену, силикону и тефлону и дисперсным средствам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пена применяется в строительстве для уплотнения, заполнения, изоляции, монтажа и установки (окна, двери, карнизы), склеивания.... Особенno подходит для заполнения щелей в местах, где нет доступа атмосферной влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объём:	12-14 л (свободное расширение) (400 мл)
Плотность пены:	30 - 35 кг/м ³
Диапазон рабочих температур:	мин. +5°C (поверхности), 10 - 25°C (упаковки)
Время сцепления:	5 - 10 минут
Время до срезания:	15 - 20 минут
Время полимеризации:	145 - 60 мин
Термостойкость:	-40°C до +90°C
Изменение объема:	макс. - 1%
Поглощение воды:	DIN 53428
Прочность на разрыв:	DIN 53455
Теплопроводность:	DIN 52612
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°C, так как во время смешивания двухкомпонентной системы, в результате реакции температура массы повышается. Если температура превышает 25°C, 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°C, что может привести к взрыву баллона. Рабочее время после активации баллона составляет примерно 8 мин., после чего пена начнет отверждаться в баллоне. Удерживайте баллон клапаном вниз, напор пены зависит от силы нажима на клапан.

TEKAPUR
Полиуретановауа pena
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 TEKAPUR или ацетоном, затвердевшую пену чистящим средством APURSIL или механическим путем.

УПАКОВКА

- * аэрозоль-баллон 400 мл

ХРАНЕНИЕ

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержит дифенилметан 4,4, -диоцинат.
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.

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