

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



ТЕКАПУР

Полиуретановая пена Монтажная Плюс

на 30% больше пены



ТЕКАПУР пена Плюс - это однокомпонентная полиуретановая пена, затвердевает под воздействием атмосферной влаги. Благодаря специальной формуле и Altamax адаптеру, TEKA PUR пена обладает лучшими качествами по сравнению с обычной монтажной пеной.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Затвердевшая TEKA PUR пена Плюс обладает хорошей звуко- и теплоизоляцией. Имеет хорошие адгезивные свойства к дереву, бетону, газобетону, кирпичу, металлу, стеклу, алюминию, не имеет к полиэтилену, силикону и телефону.

Преимущества TEKA PUR пены Плюс:

- объём выдавленной пены больше на 30%
- быстрее затвердевает
- Лучшие механические свойства
- Образование меньшего давления

Адаптер дозирует пено гораздо точнее Altamax обычного адаптера.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пена применяется в строительстве для уплотнения, заполнения, изоляции, установки (окна, двери, карнизы), при изготовлении лодок, прицепов ... Специальный Altamax адаптер позволяет получать пено без применения пистолета, которая по своей структуре подобна пистолетной пено, однако ее объем на 30% больше обычной монтажной пено.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объём:	50 - 55 л (свободно пенящаяся) (750 мл) 33 - 38 л (свободно пенящаяся) (500 мл) 17 - 19 л (свободно пенящаяся) (250 мл) 16 - 20 кг/м ³ 20 - 25 °C (упаковки)
Плотность пены:	20 - 25 °C (поверхности), 18 °C/60% отн. влаж.
Температура применения:	5 - 10 минут
Время вязки:	20 - 25мин
Время до срезания:	1,5 - 5 часов, зависит от температуры и влажности
Время полимеризации:	-40 °C до +90 °C макс. - 1% макс. 1 vol.% 0,04 - 0,05 MPa 0,07 - 0,08 Mpa
Термостойкость:	20 - 25 % 0,036 W (m K) при 20 °C
Изменение объема:	B2
Абсорбция воды:	DIN 53428
Прочность на сжатие:	DIN 53421
Прочность на разрыв:	DIN 53455
Растяжение при разрыве:	DIN 53455
Теплопроводность:	DIN 52612
Класс огнестойкости:	DIN 4102, del 1

TEKAPUR
Полиуретановая пена
Монтажная
Плюс

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, опустите упаковку в тёплую воду (макс. Т = 40°C) на прибл. 20 минут. Перед применением встряхните баллон прибл. 20 раз, удерживая его клапаном вниз. Устранит защищающую крышку и установите адаптер с трубкой. Перееверните баллон клапаном вниз и активируйте его, нажатием на клапан. Отверстие заполните лишь частично, учитывайте, что объем пены увеличивается на 20 – 30 %. Если вы заполняете отверстие, глубиной более 5 см, наносите пену слоями. Второй слой наносится после затвердевания первого слоя. Затвердевание можно ускорить, побрызгав пену водой. После затвердевания пены обрежьте её острым ножом и приступайте к выполнению заключительных работ: покройте пены штукатуркой, покрасьте, заклейте ... Если вы не использовали целого баллона, очистите клапан чистящим средством TEKAPUR или ацетоном. Затвердевшую пены можно удалить чистящим средством APURSIL или механическим путём.

УПАКОВКА

- аэрозоль-баллон 750 мл, 500 мл, 250 мл

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев (+10°C до +20°C)
Высокие температуры сокращают срок годности
Баллоны хранить в вертикальном положении

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО 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°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.