



ТЕКАПУР

Полиуретановауа 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, ТЕКАПУР пена обладает лучшими качествами по сравнению с обычной монтажной пеной.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Затвердевшая ТЕКАПУР пена Плюс обладает хорошей звуко- и теплоизоляцией. Имеет хорошие адгезивные свойства к дереву, бетону, газобетону, кирпичу, металлу, стеклу, алюминию, не имеет к полистилену, силикону и тефлону.

Преимущества ТЕКАПУР пены Плюс:

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

Адаптер дозирует пену гораздо точнее Altamax обычного адаптера.

ОБЛАСТЬ ПРИМИНЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ТЕКАPUR
Полиуретановауа 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. T = 40°C) на прибл. 20 минут. Перед применением встряхните баллон прибл. 20 раз, удерживая его клапаном вниз. Устраните защищающую крышку и установите адаптер с трубкой. Переверните 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 пену штукатуркой, покрасьте, заклейте ...

Если вы не использовали целого баллона, очистите клапан чистящим средством ТЕКАPUR или уксусом. Затвердевшую пену можно удалить чистящим средством APURSIL или механическим путём.

УПАКОВКА

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

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев (+10С до +20С)

Высокие температуры сокращают срок годности

Баллоны хранить в вертикальном положении

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО 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 перчатки. 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