



ТЕКАПУР

Полиуретановауа пена Монтажная Мультипозиционная



ТЕКАПУР пена Монтажная мультипозиционная – однокомпонентная полиуретановая пена, затвердевающая под воздействием атмосферной влаги, может применяться при любом положении баллона.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕКАПУР пена Монтажная мультипозиционная обеспечивает хорошую звуковую и тепловую изоляцию.

Имеет хорошие адгезивные свойства ко всем строительным материалам, как например дерево, бетон, газобетон, кирпич, металл, алюминий, не имеет к полиэтилену, силикону и тефлону.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование Текартур PU-пены монтажной МУЛЬТИПОЗИЦИОННОЙ очень просто и практично, т.к. пена может применяться при любом положении баллона и позволяет нам заполнять щели непосредственно под крышей и в любых других труднодоступных местах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объем:	25 – 30 л (свободно пенящаяся) (600 мл)
Плотность пены:	18 – 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:	18°С / 60% отн. влаж. 25 – 30 минут
Время полимеризации:	1,5 – 5 часов, зависит от температуры и влажности
Термостойкость:	-40°С до +90°С
Изменение объема:	макс. – 1%
Абсорбция воды:	DIN 53428 макс. 1 vol. %
Прочность на сжатие:	DIN 53421 0,04 – 0,05 МПа
Прочность на разрыв:	DIN 53455 0,07 – 0,08 МПа
Растяжение при разрыве:	DIN 53455 20 – 30 %
Теплопроводность:	DIN 52612 0,036 Вт (м К) при 20 °С
Класс огнестойкости:	DIN 4102, часть 1 В3

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 требуемой, опустите упаковку в теплую воду (макс. Т = 40°С) прибл. на 20 минут. Перед применением встряхните баллон прибл. 20 раз, удерживая его клапаном вниз. Устраните защищающую крышку и установите адаптер с трубкой. Активируйте баллон нажатием на клапан. При работе баллон может находиться в любом положении. После каждой паузы в работе баллон рекомендуется снова встряхнуть, удерживая клапаном вниз. Отверстие заполняйте лишь частично, учитывая, что объем пены увеличивается в 2-3 раза. При заполнении отверстия глубиной более 5 см наносите пену слоями. Второй слой наносите после затвердевания первого слоя.

ТЕКАПУР
Полиуретановауа пена
Монтажная
Мультипозиционная

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 ТЕКАПУР или ацетоном. Затвердевшую пену можно удалить чистящим средством APURSIL или механическим путём.

УПАКОВКА

- аэрозоль-баллон 600 мл

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев (+10°C до +20°C)
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 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.

Более подробную информацию Вы можете получить у наших специалистов по телефону: 8 (347) 224-24-83, электронный адрес: instbnhp@bk.ru

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, но, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется проводить предварительное тестирование перед каждым применением.