



ТЕКАПУР



Полиуретановауа пена Монтажна Зимняя



ТЕКАПУР пена монтажна зимняя – однокомпонентная полиуретановая пена, затвердевающая под воздействием атмосферной влаги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕКАПУР пена монтажна зимняя обеспечивает хорошую звуко- и теплоизоляцию. Имеет хорошие адгезивные свойства ко всем строительным материалам, как например дерево, бетон, газобетон, кирпич, металл, алюминий, не имеет к полиэтилену, силикону и тефлону. Может использоваться при низких температурах – до -10°C .

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в строительстве для уплотнения, заполнения, изоляции, монтажа и установки встраиваемых элементов (двери, окна, карнизы), при изготовлении лодок, прицепов... Может использоваться при температуре до -10°C , однако при более низких температурах объем свободного пенообразования уменьшается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объем:		40 - 45 л (свободное расширение) (750 мл) 25 - 30 л (свободное расширение) (500 мл)
Плотность пены:		20 - 125 кг/м ³
Диапазон рабочих температур:		-10°C до $+25^{\circ}\text{C}$
Время сцепления:	18°C/60% отн. влаж.	5 - 10 минут
Время до срезания:	$\varnothing=3$ см, 18°C/60% отн. влаж.	25 - 30 минут
Время полимеризации:		1,5 - 5 часов, в зависимости от температуры и влажности
Термостойкость:		-40°C до $+90^{\circ}\text{C}$
Изменение объема:		макс. - 1%
Поглощение воды:	DIN 53428	макс. 1 %
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 - 25 %
Теплопроводность:	DIN 52612	0,039 W/(m K) при 20°C
Класс огнестойкости	DIN 4102, часть 1	B3

Темп. воздуха(°C)	Объем выдавленной пены(л)	Время отверждения (h, $\varnothing = 2$ см)
-10	25	8 - 10
-5	30	5 - 8
0	35	3 - 5
20	45	1,5 - 2



ТЕКАПУР
Полиуретановауа пена
Монтажная
Зимняя

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основания должны быть чистыми, без пыли, жира и других загрязнений. Сухие и пористые основания увлажните водой. Температура баллона ниже 0°С допустима, однако для достижения большего объема пены, рекомендуется работать баллоном комнатной температуры. Перед использованием хорошо встряхните развернутый клапаном вниз баллон ~20 раз. Снимите защитную крышку и установите адаптер. Активируйте развернутый клапаном вниз баллон нажатием на клапан. Щели заполняйте только частично, учитывайте, что объем пены увеличивается в 2-3 раза. При заполнении отверстий глубиной более 5 см, наносите пену слоями. Второй слой наносится после затвердевания первого слоя. Затвердевание можно ускорить, побрызгав пену водой. Когда пена затвердеет, обрежьте её острым ножом и приступайте к заключительным работам: покройте пену штукатуркой, заклейте, окрасьте... 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 750 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 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°С. Не пытайтесь делать отверстия или поджигать баллон, даже если он пустой. Не расплывать 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.