



ТЕКАПУР

Полиуретановауа пена Профессиональная Мега 65



Однокомпонентная полиуретановая пена полимеризуется при атмосферной влаге. Конечный объём затвердевшей пены – 65 л, что предстает собой на 40% больше по сравнению с обычной ПУ пеной.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕКАПУР – пена профессиональная Мега 65. Пена хорошо схватывается со всеми строительными материалами: древесиной, бетоном, газобетоном, кирпичём, железом, алюминием, но не схватывается с тефлоном.

Преимущества применения ПУ пены пистолетом:

- Меньший расход из-за более точной дозировки;
- ПУ пена проста в применении;
- Не вытекает и не капает из сопла;
- Пена не затвердевает во время приостановки работы;
- Меньший объём очищающей поверхности;
- Быстрая замена доз.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в строительстве для уплотнения, заполнения, изоляции, монтажа и установок (двери, окна, карнизы), в производстве катеров, прицепов и т.д. Большой объём означает, что с помощью одной упаковки можно сделать больше, использовать меньшее количество доз, а тем самым сэкономить время.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объём:	60 – 65 л (свободно вспененная) (750 мл)	
Густота пены:	13 – 15 кг/м ³	
Температура применения:	не менее -50С (поверхности);	20 – 250С (доза)
Время вязки:	при 180С/60% относ.влажн.:	8 – 10 минут
Время резки:	Ø=3 см, 180С/60% относ.влажн.	20 – 25 минут
Время полимеризации:		1,5 – 5 часов, в зависимости от температуры и влаги.
Устойчивость к температурным колебаниям:		-40°С до +90°С
Стабильность в изменении объёма:		-1%
Впитывание воды:	DIN 53428	максим. 1 объём %
Твёрдость давления:	DIN 53421	0,04 – 0,05 МПа
Твёрдость разрыва:	DIN 53455	0,07 – 0,08 МПа
Растяжение при разрыве:	DIN 53455	20-25%
Класс горения:	DIN 4102, часть 1	B2

ТЕКАPUR

Полиуретановауа пена

Профессиональная
Мега 65

ИНСТРУКЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Основание должно быть чистым, без пыли, жира и других загрязнений. Сухое и пористое основание увлажните водой. Содержание дозы должно иметь комнатную температуру. Если температура дозы меньше комнатной, поставьте дозу в тёплую воду (макс. T=40°C) на прибл. 20 минут. Перед применением поверните дозу клапаном вниз, хорошо встряхните, прикрепите к пистолету и нажмите на клапан (прибл. 2 сек), чтобы пистолет наполнился пеной. Во время работы доза должна быть повернута вниз. Нажатием на клапан выделяется поток пены. Желаемое количество пены на выходе можно установить с помощью регулируемого винта на задней стороне пистолета. Во время замены дозы, новую дозу хорошо встряхните, пустую дозу уберите, заменив её новой, иначе произойдёт затверждение пены в адаптере. Затвердевшую пену на сопле пистолета уберите механически. Во время приостановки работы оставьте дозу на пистолете, а регулирующий винт на задней стороне пистолета прикрутите. При длительной остановке работы очистите пистолет чистящим средством ТЕКАPUR. Во время работы учитывайте, что пена увеличивается в объёме в 2-3 раза. Если вы заполняете пеной отверстие более 5 см, пену наносите слоями. Второй слой наносите тогда, когда первый затвердеет. Затверждение пены можно ускорить, если на неё побрызгать водой. После затверждения обрежьте пену острым ножом и приступайте к заключительным работам: нанесите штукатурку, заклейте строительным материалом или покрасьте краской... Если после завершения работы в дозе останется содержимое, вентиль очистите чистящим средством ТЕКАPUR или ацетоном. Затвердевшую пену можно устранить чистящим средством APURSIL или механически.

УПАКОВКА

- Баллон в спрее 750 мл

СКЛАДИРОВАНИЕ

12 месяцев (10°C – 20°C)
Складирование при более высоких температурах сокращают время применения.
баллона необходимо складировать в вертикальном положении.

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

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 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 подготовлены на основе наших исследований и ранее полученного опыта, но из-за специальных условий и способа работы, рекомендуется провести предварительные испытания для каждого способа применения в отдельности.