

ПЕНА МОНТАЖНАЯ НОМЕ МАХ ЛЕТНЯЯ

Арт. 189200252

Монтажная пена для бытового применения.

Однокомпонентная высокопродуктивная полиуретановая пена Всесезонная предназначена для уплотнения и монтажа материалов. Затвердевает посредством влажности, содержащейся в воздухе. Характеризуется отличной адгезией с таким типичными материалами как: кирпич, бетон, штукатурка, дерево, стекло, металлическая поверхность, пенополистирол (стиропор), твердый пластик.

- Разработана по специальной формуле для применения при низких температурах (от -10*С до +35*С).
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Повышенная эластичность: при соблюдении технологии исключена возможность деформации деревянных конструкций.
- Превосходная термо и звукоизоляция.
- Не разрушается и не сжимается с течением времени.
- Выход пены при свободном вспенивании: до 30 л

Честное качество.



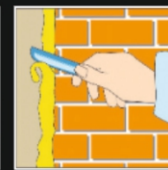
Приготовление к работе:

30 секунд



Баллон необходимо согреть до комнатной температуры (от +18 °С до +25 °С).

Способ использования:



Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, дерево, металл и т.д., за исключением полиэтилена, полипропилена и т.п. Обеспечивает хорошую термо- и звукоизоляцию. Затвердевает под действием влаги. Полное отверждение происходит через 24 ч при температуре выше плюс 15 °С и влажности не менее 55 %.

Влагоустойчива. Выход при свободном расширении до 30 л в зависимости от температуры и влажности.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПРИМЕНЕНИЯ.

Окружающая температура от + 5 °С до +35 °С.

Температура поверхности от + 5 °С до +35 °С.

Температура баллона от +18 °С до +25 °С.



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

Поверхности очистить от грязи, пыли и жира. Рабочие поверхности увлажнить.

Не наносить на поверхность покрытие льдом или инеем.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 °С до +25 °С не менее 10 ч.

Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 30 секунд.

Скорость выхода и количество пены регулируется нажатием на курок. Заполнять щели следует снизу вверх, примерно на 2/3 объема, т.к. при отверждении пена расширяется. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ. Швы более 10 см заполнять в 2-3 подхода, с интервалом между слоями 5-10 минут, каждый слой увлажнять. Излишки пены срезать ножом по сле отверждения. Свежие пятна пены удаляются очистителем монтажной пены. После отверждения пены необходимо защитить от УФ излучения – обработать краской, покрыть штукатуркой, защитить наличниками и др. Для внутренних и наружных работ.

СОСТАВ: 4,4'-дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, углеводородный пропеллент, диметиловый эфир.

Не содержит озоноразрушающих веществ.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SEL DIŞ TICARET ve KİMYA SANAYİ A.Ş.

(Headquarter & Factory) Maslak Mahallesi Sanatkarlar Sokak (Eclipse)

No:2E İç Kapı No:6 Sanyer/İSTANBUL

Страна изготовления Турция.

ИМПОРТЕР: ИООО «ВюртБел», Республика Беларусь, 220036, г. Минск, ул. Розы Люксембург, 95, 4 этаж. А1: +375 29 180 33 36.



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к техническому свидетельству №12
Серия 2

ТС 01.3984.21

№	Наименование объекта	Методика испытаний	Методика испытаний	Методика испытаний	Методика испытаний
18	Прочность сцепления полиуретановой пены с различными поверхностями (бетон, кирпич, дерево, металл) при температуре окружающей среды (20±2)	ГОСТ 13180			
19	Сцепление				
	- бетон			0,10	
	- кирпич			0,12	
	- дерево			0,08	
	- металл			0,05	
20	Сцепление полиуретановой пены с различными поверхностями (бетон, кирпич, дерево, металл) при температуре окружающей среды (20±2)	ГОСТ 23899			
	- бетон			-5	
	- кирпич			-2	
	- дерево			-3	
	- металл			-3	
21	Время затвердевания полиуретановой пены при температуре 20±2 °С	ГОСТ 1007			10
22	Вспениваемость пены при свободном расширении	ГОСТ 13180			30
23	Вспениваемость пены при свободном расширении	ГОСТ 13180			30
24	Вспениваемость пены при свободном расширении	ГОСТ 13180			30
25	Вспениваемость пены при свободном расширении	ГОСТ 13180			30
26	Вспениваемость пены при свободном расширении	ГОСТ 13180			30
27	Вспениваемость пены при свободном расширении	ГОСТ 13180			30
28	Вспениваемость пены при свободном расширении	ГОСТ 13180			30
29	Вспениваемость пены при свободном расширении	ГОСТ 13180			30
30	Вспениваемость пены при свободном расширении	ГОСТ 13180			30