

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://omax.nt-rt.ru/> || oxb@nt-rt.ru

Монтажная пена

Описание:

однокомпонентная полиуретановая
профессиональная монтажная пена
всесезонная: от -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$
выход пены до **65 литров**

Дополнительно:

пена подходит для всесезонного использования
аэрозольный баллон предназначен для работы
с монтажным пистолетом
пена омах используется для заполнения проемов и
пустот, изоляции и фиксации труб, для установки
окон и дверей, а также в качестве теплоизоляции и
звукоизоляции.

Описание:

Параметры



Значения

Вес баллона	1009 гр
Поверхностное высыхание	10-12 мин
Полное застывание в шве при $+23^{\circ}\text{C}$	до 12 часов
Полное застывание в шве при $+5^{\circ}\text{C}$	до 18 часов
Плотность	20-25 $\text{кг}/\text{м}^3$
Огнестойкость	V3
Коэффициент расширения застывшей пены Теплопроводность	30% 0,03 $\text{Вт}/\text{м}^2$
Рабочий диапазон температур застывшей пены (долгосрочно)	-50°C до $+90^{\circ}\text{C}$
Рабочий диапазон температур застывшей пены (краткосрочно)	-65°C до $+130^{\circ}\text{C}$

Приведенные выше данные получены при температура 23°C и относительной влажности воздуха 50%, если не указано иное.

Условия использования монтажной пены:

- Температура воздуха во время работы должна составлять от -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$, наилучший результат достигается при температуре $+20^{\circ}\text{C}$. Температура баллона во время использования должна быть от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, наилучший результат достигается при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.
- Соединяемые поверхности должны быть очищены от пыли, отставших частиц, масла и по возможности увлажнены. Пена затвердевает под воздействием влажности воздуха.
- Застывшая пена является хорошим тепло- и звукоизолятором. Затвердевшую пену можно красить.
- Монтажная пена обладает высокими адгезионными свойствами, хорошо сцепляется с большинством строительных материалов, за исключением "тефлоновых", полиуретановых и силиконовых поверхностей.
- Затвердевшая пена не выдерживает длительного воздействия ультрафиолета и требует защиты от ультрафиолетовых лучей с помощью различных покрытий или конструктивных элементов.
- Для очистки жидкой пены с монтажного пистолета различных поверхностей и инструментов используется очиститель монтажной пены. Затвердевшую пену можно удалить механическим способом, смочив ее предварительно чистящим средством для удаления застывшей пены, также можно использовать ацетон или специальные салфетки.

Условия хранения и транспортировки монтажной пены:

- Баллоны с монтажной пеной рекомендуется хранить в вертикальном положении, во избежание блокирования выпускного клапана, в первичной упаковке. Оптимальная температура хранения от $+5$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Запрещается хранение под прямыми лучами солнца и нагревание баллона свыше $+50^{\circ}\text{C}$.
- Транспортировка и хранение монтажной пены при отрицательных температурах не оказывает влияния на качество монтажной пены. Максимально допустимая отрицательная температура при транспортировке и