



Pplus Pistol Foam MEGA

Всесезонная полиуретановая пистолетная монтажная пена

Описание	Pplus Pistol Foam MEGA - однокомпонентная всесезонная полиуретановая пена, применяемая с помощью монтажного пистолета. Отвердевает под воздействием влаги. Выход - до 65 л.
Основные свойства	<ul style="list-style-type: none">хорошая адгезия к большинству строительных поверхностейминимальное вторичное расширение – не деформирует конструкциипена плотная, ячейки мелкопористыеприменяется при низких температурах окружающей среды до -10°Cустойчива к старениюотличная шумо- и теплоизоляцияустойчива к воздействию кислот и щелочейвозможность покраски и штукатурки
Область применения	Применяется для: <ul style="list-style-type: none">при профессиональной работе по установке дверных рамдля тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкойтепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкойизоляции линий водопроводадизоляции и шумопоглощения ванн и душевых поддоновзаполнения сквозных трещин в каменной кладке и аналогичных местахпри кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы
Способ применения	Поверхность основания очистить от пыли, жировых, масляных и других загрязнений. Покрываемые пеной части увлажнить водой. При окружающей температуре ниже 0° С поверхность не увлажнять , так как водяная пленка превратится в ледяную корку, которая будет влиять на адгезию пены. Условия работы: <ul style="list-style-type: none">температура основы: -10° С - +30° Стемпература баллона: мин. +10° С, оптимальная +20° С Баллон 30 секунд интенсивно встряхивать. Снять колпачок и, держа вверх дном, навинтить на пистолет. При этом емкость не наклонять и не крутить. Нажать на курок выпускного устройства и заполнить пеной корпус пистолета. С помощью дозирующего винта отрегулировать выход струи пены. Во время работы баллон держать вверх дном. Поверхность пены во время работы слегка увлажнить водой. После отверждения излишки пены обрезать. Свежие загрязнения пеной можно быстро удалить при помощи Auster FOAM CLEANER . При ежедневном использовании баллон оставить прикрепленным к пистолету. Закончив работу, дозирующий винт полностью закрутить. При более длительном перерыве пистолет промыть очистителем Auster FOAM CLEANER . Баллон очистителя держать привинченным к пистолету до следующего применения.
Ограничения по применению	Pplus Pistol Foam MEGA не обладает адгезией к силиконовому каучуку, полиэтилену, ПТФЭ и подобным родственным материалам.
Упаковка	Баллон 980 гр, в коробке 12 шт.
Хранение и срок годности	Срок годности – 18 месяцев при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до +30° С. Хранить в вертикальном положении!

Технические данные

Свойство	Значение	Примечание к испытанию
Температура применения	от -10° С до +30° С	
Температура баллона/ аппликатора	от +10° С до +30° С	
Оптимальная температура применения	+20° С	
Плотность	16 – 22 г/л	
Без отлипа	через 10 мин.	при 20° С и RH 50 %
Возможно обрезать	через 40 мин.	при 20° С и RH 50 %
Полное отвердевание	через 24 часа	при 20° С и RH 50 %
Термостойкость	от -60° С до +100° С	
Теплопроводимость	0,036 Вт/м²К	
Впитываемость воды: за 24 часа, при частичном погружении, без пленки	≤ 1kg/m ²	PN-EN ISO 1609:1999
Структура ячеек	мелкопористые	
Класс возгораемости (DIN 4102-1)	V3	

Безопасность и гигиена труда:

- Избегать попадания в дыхательные пути
- Рекомендуется использование рабочей одежды, очков и перчаток.
- Место работы должно хорошо проветриваться, при необходимости использовать аппараты для дыхательных путей.
- Избегать контакта пены с кожей. При попадании пены в глаза следует немедленно промыть глаза водой и обратиться к врачу.
- Банка находится под давлением
- Не сдавливайте и не разбивайте банку даже после полного ее опорожнения
- Храните банку при температуре не выше чем +50° С
- Не подогревайте банку на солнце, при помощи открытого огня, грелок, горелки и других искусственных подогревающих аппаратов
- Храните банку вне досягаемости детей
- Не использовать пену вблизи открытого огня и не курить во время работы.
- Транспортировка товара может быть осуществлена сухопутной дорогой.