

Лист технических данных

Пена монтажная трубочная всесезонная

Всесезонная полиуретановая однокомпонентная монтажная пена. Предназначена для использования в бытовых условиях. Пена имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов: дереву, бетону, камню, пластику, металлу и др. Используется для установки и фиксации оконных и дверных блоков, заполнения швов и щелей, изоляции труб и проводов, заполнения пустот и отверстий. Имеет отличные звуко- и теплоизоляционные свойства.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Перед началом и в течение монтажа температура баллона должна быть в диапазоне от +10 до +25°C. Очистить поверхность от пыли и загрязнений, слегка смочить водой. Хорошо встряхнуть баллон (не менее 20 раз). Снять защитную крышку и прикрутить трубку к баллону. Убедиться в надежности соединения. Во время работы баллон держать клапаном вниз. Нанести пену на 1/2 ширины шва. Пену, которая не затвердела, можно удалить специальным очистителем или ацетоном. Пену, которая затвердела, можно удалить только механическим путем. Использовать при температуре окружающей среды от -5°C до +35°C. Хранить в сухом, прохладном и недоступном для детей месте. Предотвращать прямое попадание солнечных лучей и излучения искусственных обогревателей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Содержит: 4,4-дифенилметан-диизоцианата. Вреден при попадании в органы дыхания. Раздражает глаза и кожу. Во время работы рекомендуется

использовать защитные очки, перчатки, средства защиты органов дыхания. При попадании пены на кожу или в глаза промыть водой и немедленно обратиться к врачу. Использовать в хорошо проветриваемом помещении, при использовании не курить. Баллон после использования не раскрывать и не сжигать.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с даты изготовления.

Дата изготовления указана на баллоне.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

NO.	Свойство	Значение
1	Основа	Полиуретан
2	Плотность	25-35 kg/m ³
3	Цвет	белый, светло-желтый
4	Пленкообразование	7-10 минут
5	Время резки (30mm шов)	20-40 минут
6	Полное высыхание	12-24 часов
7	Расширение	30-40%
8	Гарантийный срок	18 месяцев
9	Температура использования	от -5°C до +35°C
10	Термостойкость	от -50°C до +100°C