

Лист технических данных

Клей-пена трубочная

Клей-пена применяется для приклеивания пенополистирола, минеральной ваты и других материалов для утепления фасадов. Клей-пена имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов: дереву, бетону, камню, пластику, металлу и т.д., за исключением тефлона, полиэтилена, жирных поверхностей и силикона. Характеризуется небольшим вторичным расширением. Клеевое соединение обладает хорошей эластичностью и прочностью. Застывшая клей-пена имеет отличные звуко- и тепло-изолирующие свойства.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед началом и в течение монтажа температура баллона должна быть в диапазоне от +10°C до +25°C. Очистить поверхность от пыли, жира и других загрязнений. Перед приклеиванием полистирольных плит нанести грунт на их основание и дать просохнуть. 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 клей-пену по периметру и внутри плиты, и плотно прижать к основанию. Правка установленной плиты допускается до 10 минут после ее приклеивания. Через 2 часа установить пластиковые дюбеля. Полное застывание наступает через 24 часа. Использовать при температуре окружающей среды от -5°C до +30°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	Зелёный
4	Пленкообразование	7-10 минут
5	Время резки (30mm шов)	30-60 минут
6	Полное высыхание	12-24 часов
7	Расширение	30-40%
8	Гарантийный срок	18 месяцев
9	Температура использования	от -5°C до +30°C
10	Термостойкость	от -50°C до +100°C