

Общее описание

Двухкомпонентная полиуретановая система на основе изоцианатного предполимера ХТ-3003А и отвердителя ХТ-3003Б для получения бесшовного теплоизоляционного слоя. Тип ячейки: закрытая. Плотность при вспенивании 40–50 кг/м³.

Характеристики

- Высокие тепло- и звукоизоляционные показатели.
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов (дереву, бетону, камню, металлу и т. д.).
- Влагоустойчива.
- Эластична.
- Не разрушается в течение длительного времени.
- В затвердевшем состоянии не огнеопасна и не токсична.
- Высокая заполняющая способность.

Рекомендуемое применение

- Герметизация соединений, отверстий, щелей, стыков и швов.
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изоляционных материалов.
- Установка звуко- и теплоизоляционных материалов.
- Герметизация проходов труб в элементах конструкции

Свойства компонентов

	Компонент А	Компонент Б
Содержание изоцианатных групп, %	26	-
Срок хранения при 15-30°C в герметичной таре	12 месяцев	
Упаковка	Чистые, сухие, продутые инертным газом стальные бочки по ГОСТ 13950 тип 1 вместимостью 20,100,200 дм ³	

Подготовка смеси

Соотношение компонентов А и Б: 1:1 по объему.

Характеристики смеси сразу после смешения

Время старта, с	5
Время желатинизации, с	8-10
Время отлипа, с	20-30

Хранение

Продукт поставляется в оригинальной заводской упаковке. Хранить материал в сухом прохладном хорошо вентилируемом месте в плотно закрытых контейнерах при температуре от 15 до 30°C. Защищать от солнечных лучей, нагревания.

Техника безопасности

При работе с составом использовать защитные очки, перчатки, комбинезоны либо другую защитную одежду. В случае попадания состава в глаза следует промыть их водой в течение 15 мин и немедленно обратиться за медицинской помощью. Рабочее место должно хорошо вентилироваться.