

## Материал

FM320 однокомпонентная, полиуретановая пена, затвердевает под воздействием влаги.

## Цвет

желтый

## Упаковка

750 мл в баллоне (12 шт в коробке)

## Техническая информация

Характеристика	DIN	Показатель
Состав		полиуретановая пена
класс огнестойкости	DIN 4102-1	B3
впитывание воды	EN 1609	0,2 кг/м <sup>2</sup>
плотность	LAB 015	20-25 кг/м <sup>3</sup>
отверждение	LAB001	10 минут
резка пены	FEICATM 1005	45 минут
полная нагрузка		24 часа
прочность при сжатии (10%)	FEICATM1011	45 кПа
удлинение на разрыв	ISO 527	20%
теплопроводность	EN 12667	36 мВ/м.К
максимальная звукоизоляция	EN ISO 140-1: 2005-03	60 дБ
температура применения	баллон окруж. сред	от + 10°C до +30°C от + 5°C до +35°C
рабочая температура	краткосрочно долгосрочно	от - 40°C до +130°C от - 40°C до +90°C
Условия хранения		с сухом и темном месте от +10°C до +25°C. Баллон хранить вертикально. Продукт не нагревать.
Срок хранения		12 месяцев в оригинальной упаковке.



## FM320

### Монтажная пена



#### Область применения

Подходит для заполнения, склеивания швов при монтаже окон и дверей, герметизации инженерных коммуникаций и теплоизоляционных панелей.

Образует надежное соединение с бетоном, кирпичом, гипсом, фибробетоном, камнем, деревом, металлом, ПВХ и полистиролом.

#### Преимущества

- звуко и теплоизоляция
- высокое первичное расширение
- низкая усадка

## Рабочий инструмент

Пистолет для пены, нож для резки, малярный скотч. Очиститель для пены illbruck AA290. При необходимости закрепите детали или обеспечьте сохранность, которая потребуется во время резки пены.

## Подготовка поверхности

- Предварительно рекомендуем проводить пробный тест на совместимость.
- Для защиты пола покройте его бумагой или лентой.
- Поверхность должна быть сухой, прочной, чтобы выдержать нагрузки.
- Удалите все неровности, пыль и обезжирьте при необходимости.
- Для ускорения отверждения увлажняйте поверхность.

## Монтажная пена

### Нанесение

- Встряхните баллон не менее 20 раз. Снимите защитный клапан и установите баллон на пистолет.
- При использовании насадки распылителя установите ее на баллон, повернув на 90 градусов. Выход пены регулируется курком пистолета.
- При работе держите баллон вверх дном.
- На горизонтальных поверхностях избегайте выступания пены на поверхность, при работе вертикально наносите пену снизу вверх.
- При работы с глубокими швами, наносите пену слоями; перед нанесением каждого нового слоя убедитесь, что пена слегка затвердела.
- Для улучшения клейкости и скорости отверждения увлажняйте поверхность. При нанесении слоями, увлажняйте каждый слой.

### Очистка

Снимите баллон с пистолета и установите на него очиститель. Рекомендуем использовать очиститель illbruck AA290. Пену можно также удалить ацетоном. Убедитесь, что поверхность устойчива к растворителю. Затвердевшая пена удаляется только механически.

### Рекомендации

Избегайте прямых солнечных лучей, т.к. пена неустойчива к УФ лучам без покрытия ее подходящим непрозрачным герметиком, шпаклевкой или краской. Ознакомьтесь также с паспортом безопасности продукта.

### Техническая поддержка

Специалисты компании Тремко ильбрук предоставят необходимую информацию, а также помогут выбрать необходимый продукт и окажут техническую помощь.

### Дополнительная информация

Продукция компании Тремко ильбрук производится под жестким контролем и стандартам

качества. Любой продукт который был применен в соответствии с инструкциями Тремко ильбрук и оказался дефектным будет заменен бесплатно. Компания Тремко ильбрук оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий без предварительного уведомления, в соответствии с политикой компании о непрерывном развитии и совершенствовании.



ООО Тремко ильбрук  
Россия, 142180 Московская область  
г.Климовск, ул.Заречная, д.2  
Т: +7 495 6440299 Ф: +7 499 501 7980  
Т: +7 812 922 24 51 / +7 812 324 40 94  
Russia@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.com