

Материал

FM320 однокомпонентная, полиуретановая пена, затвердевает под воздействием влаги.

Цвет

желтый

Упаковка

700мл, 750мл 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 ²
плотность	LAB 015	20-25 кг/м ³
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.

FM320

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 неустойчивая 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