





Монтажные пены

Стр. 500-501



Подливочные растворы и лечение трещин

Стр. 502



Состав для лечения трещин в бетоне

Стр. 503

Монтажная пена CF-I 750 / CF 710 / CF ISO 765



Области применения и преимущества

- Изоляция швов при монтаже окон, дверей, крыш и чердачных помещений, деревянных полов, гипсокартона, систем кондиционирования и вентиляции
- Заполнение проемов и отверстий в стенах, швов, сборных компонентов, полых пространств при использовании герметика
- Не содержит CFC (соединений фтора и фреона). Не содержит формальдегид и PCB
- Контролируемое нанесение с частыми остановками
- Минимальное вторичное расширение после нанесения
- Хорошая звукоизоляция
- Не подвержена старению и гниению

Технические данные CF-I 750 | CF 710 | CF ISO 765

Химическая основа	Однокомпонентный полиуретан
Объем баллона	750 мл
Выход пены	до 50 л до 50 л до 65 л
Мин. температура поверхности	+5 °C -10 °C +5 °C
Устойчивость затвердевшей пены к температуре	от -40 до +80 °C
Температура применения	от +5 до +25 °C (CF-I 750) от -10 до +25 °C (CF 710) от +5 до +25 °C (CF ISO 765)

Наименование	Номер артикула
Монтажная пена CF-I 750 1 шт	369801
Монтажная пена CF-I 750 12 шт	3440665
Монтажная пена CF-I 750 120 шт	3455428
Монтажная пена CF-I 750 312 шт	3440664
Зимняя монтажная пена CF 710 1 шт	283634
Зимняя монтажная пена CF 710 12 шт	3444761
Зимняя монтажная пена CF 710 120 шт	3458888
Зимняя монтажная пена CF 710 336 шт	3444760
Монтажная пена CF ISO 765 1 шт	432172
Монтажная пена CF ISO 765 12 шт	3469290
Монтажная пена CF ISO 765 120 шт	3469291
Монтажная пена CF ISO 765 336 шт	3469292

Огнеупорная пена CF-JI



Области применения и преимущества

- Монтаж огнестойких окон и дверей
- Заделка и теплоизоляция противопожарных швов с малыми деформационными перемещениями
- Не допускается применение для противопожарной заделки кабельных проходок
- Превосходная изоляция от дыма и газа
- Выход пены до 50 литров
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Оптимальный выход пены с дозировочным пистолетом CF DS-1
- Высокая устойчивость к влажной среде

Технические данные

Химическая основа	Однокомпонентный полиуретан
Объем баллона	750 мл
Цвет	Серый
Выход пены	до 50 л
Мин. температура поверхности	+5 °С
Устойчивость затвердевшей пены к температуре	от -40 до +90 °С
Температура применения	от +5 до +30 °С
Предел огнестойкости	180 мин

Наименование Огнеупорная пена CF-JI	Номер артикула 2053600
---	----------------------------------

Принадлежности для работы с монтажной пеной

Наименование	CF-I 750	CF 710	CF 765	Номер артикула
Дозировочный пистолет CF DS-1	■	■	■	259768
Очиститель CFR1 500ML	■	■	■	331832
Очки защитные PP EY-CA NCH чист. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Optidur NCH, фильтр: 2 C-1.2	■	■	■	2065449

Безусадочный подливочный раствор СВ-G EG



Области применения и преимущества

- Заливка при установке станков и оборудования с высокой динамической нагрузкой
- Конструкционная заливка опорных плит, колонн, балок, подкрановых рельсов, опор мостов, стыковых стержней и т.д.
- Для использования со средствами химической обработки
- Высокая сопротивляемость статическим и динамическим нагрузкам
- Отличная текучесть
- Высокая прочность уже через 24 часа после применения

Технические данные

Прочность на сжатие (по ASTM C579 B) при +20°C	1 день — 100 МПа 3 дня — 110 МПа 7 дней — 120 МПа
Рабочая температура	от +5 до +30 °C
Температура хранения	от +5 до +30 °C
Срок хранения готовой смеси (при +20°C)	при +10 °C — 60 мин при +20 °C — 30 мин при +30 °C — 15 мин
Выход	7,5 литров / 15 кг
Макс. размер гранул	0,5 мм
Максимальная толщина слоя	80 мм
Минимальная толщина слоя	5 мм

Наименование	Номер артикула
СВ-G EG	430897
Насадка для перемешивания TE-MP 110	41216

Состав для лечения трещин в бетоне CI 060 EP



Области применения и преимущества

- Восстановление эксплуатационной пригодности мостовых и других железобетонных конструкций путём инъецирования в трещины раскрытием свыше 0,2 мм
- Восстановление непроницаемости защитного слоя железобетонных конструкций, имеющего трещины, защита арматуры от коррозии

Технические данные

Рабочая температура	от +8 до +35 °С
Температура хранения	от +10 до +40 °С

Наименование

Набор CI 060

Номер артикула

20131*

* Это изделие, не хранящееся на складе. За более подробной информацией о времени выполнения заказа обращайтесь к представителю компании Hilti в своем регионе.