

**КАТАЛОГ**  
**Строительная**  
**ХИМИЯ**

[www.hilti.nt-rt.ru](http://www.hilti.nt-rt.ru)

# Строительная химия

---

## Монтажные пены

---

---

## Подливочные растворы и лечение трещин

---

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

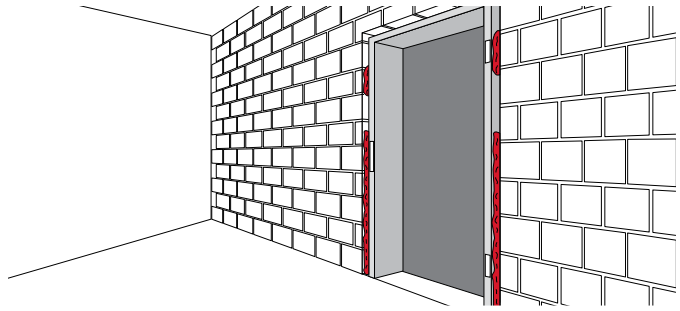
Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Монтажная пена CF-I 750 | CF 710 | CF ISO 765



### Области применения

- Изоляция швов при монтаже оконных рам и дверных блоков, крыш и чердачных помещений, деревянных полов, гипсокартона, систем кондиционирования и вентиляции, вентиляционных коробов
- Заполнение проемов и отверстий в стенах, швов, сборных компонентов, полых пространств при использовании герметика
- Звукоизоляция

### Преимущества

- Не содержит CFC (соединений фтора и фреона). Не содержит формальдегид и РСВ
- Контролируемое нанесение с частыми остановками
- Минимальное вторичное расширение после нанесения
- Хорошая звукоизоляция
- Не подвержена старению и гниению
- Физиологически безвредна при затвердевании, имеет нейтральный запах
- Отличный показатель выхода пены (CF ISO 765 до 65 л)
- Оптимальный выход пены даже при низких температурах (CF 710 до -10°C)
- Регулировка выхода пены позволяет заполнять промежутки различной ширины
- Наконечник дозирочного пистолета из прочной стали обеспечивает более высокий ресурс пистолета
- Возможность прерывания работ на длительное время

Технические данные	CF-I 750   CF 710   CF ISO 765
Химическая основа	Однокомпонентный полиуретан
Объем баллона	750 мл
Выход пены в свободном состоянии	до 50 л   до 50 л   до 65 л
Мин. температура поверхности	+5 °C   -10 °C   +5 °C
Теряет клейкость	примерно через 10 мин
Возможна резка	примерно через 25 мин
Несущая способность	примерно через 3–5 ч
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)
Класс горючести по DIN 4120	B3

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

### Принадлежности для работы с монтажной пеной

Наименование	CF-I 750	CF 710	CF ISO 765	Упаковка	Номер артикула
Дозировочный пистолет CF DS-1	■	■	■	1 шт	259768
Очиститель CFR1 500ML	■	■	■	1 шт	331832
Очки защитные PP EY-CA NCH чист. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Optidur NCH, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с	■	■	■	1 шт	2065449

## Безусадочный подливочный раствор СВ-G EG



### Области применения

- 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

### Преимущества

- Высокая сопротивляемость статическим и динамическим нагрузкам
- Отличная текучесть
- Высокая прочность уже через 24 часа после применения
- Высокая устойчивость к различным химическим компонентам
- Отличная адгезия с различными материалами оснований
- Высокая прочность на изгиб и на разрыв
- Самовыравнивается

### Технические данные

<b>Прочность на сжатие (по ASTM C579 B) при +20°C</b>	1 день — 100 МПа 3 дня — 110 МПа 7 дней — 120 МПа
<b>Диапазон рабочих температур</b>	от +5 до +30 °C
<b>Температурный диапазон хранения</b>	от +5 до +30 °C
<b>Срок хранения готовой смеси (при +20°C)</b>	при +10 °C — 60 мин при +20 °C — 30 мин при +30 °C — 15 мин
<b>Адгезия с бетоном (примерно)</b>	4 МПа (при +20°C)
<b>Адгезия со сталью (после обработки)</b>	10 МПа (при +20°C)
<b>Выход</b>	7.5 литров / 15 кг
<b>Макс. размер гранул</b>	0,5 мм
<b>Максимальная толщина слоя</b>	80 мм
<b>Минимальная толщина слоя</b>	5 мм
<b>Срок хранения<sup>1)</sup></b>	18 месяцев

<sup>1)</sup> при температуре 25°C и относительной влажности 50%, с даты производства

Наименование	Упаковка	Номер артикула
СВ-G EG	1 шт	430897
Насадка для перемешивания ТЕ-МР 110	1 шт	41216

## Система лечения трещин CI 060 EP

### Области применения

- 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
- Укрепление растрескавшейся бетонной или каменной кладки, восстановление водонепроницаемости плит перекрытий пролётных строений и плит бетонных полов

### Преимущества

- CI 060 EP устойчив к питьевой, морской и сточной воде, разбавленным кислотам и щелочам, смазкам, топливу и минеральным маслам

### Технические данные

Сила на сжатие	0.55 Н/мм <sup>2</sup>
Сила на сжатие <sup>1)</sup>	70 Н/мм <sup>2</sup>
Максимальная сила на сжатие через 7 дней	70 Н/мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур	от +8 до +35 °С
Температурный диапазон хранения	от +10 до +40 °С
Минимальная толщина	1 мм
Срок эксплуатации <sup>2)</sup>	18 месяцев

<sup>1)</sup> ASTM D638

<sup>2)</sup> при температуре 77°F/25°C и относительной влажности 50%, с даты производства

Наименование	Упаковка	Номер артикула
Набор CI 060	1 шт	20131 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Это изделие, не хранящееся на складе. За более подробной информацией о времени выполнения заказа обращайтесь к представителю компании в своем регионе.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93