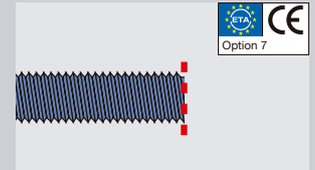
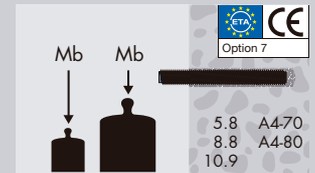


Технология инъецирования



Применение с резьбовыми шпильками

согласно Европейскому Техническому Свидетельству (см. стр. 56)



Изгибающий момент

может быть подобран применением разных классов стали (5.8/8.8/10.9/ A4-70/A4-80)



Программа MIT

четыре типа состава для любых применений



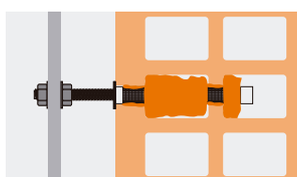
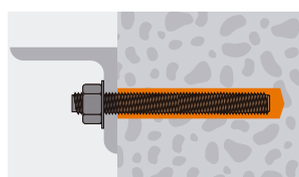
Безопасные материалы

MIT-SE является безопасным материалом



Анкеры клеевые / пена монтажная / герметики

MIT-SE Эпокси-акрилат, без стирола



- Европейское Техническое Свидетельство по опции 7 для сжатой зоны бетона
- Пожароустойчивость F30 – F120
- Без запаха
- Может устанавливаться во влажное отверстие
- Цвет состава: темно-серый

MIT-SE Картридж (150 мл)



Арт. №	Наименование	Количество в коробке (шт.)
1710024	Картридж + 2 смесителя	12

Используется с любым обычным пистолетом для герметика

MIT-SE Картридж (350 мл)



Арт. №	Наименование	Количество в коробке (шт.)
1710025	Картридж + 2 смесителя	12

MIT-SE Картридж (300 мл)



Арт. №	Наименование	Количество в коробке (шт.)
1710017	Картридж + 2 смесителя	12

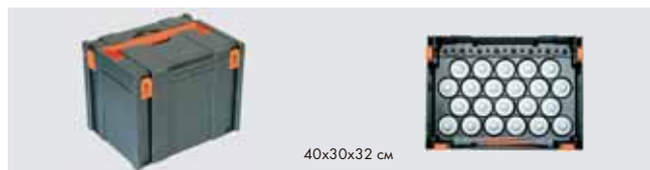
Используется с любым обычным пистолетом для герметика

MIT-SE Картридж (400 мл)



Арт. №	Наименование	Количество в коробке (шт.)
1710026	Картридж + 2 смесителя	12

MIT-KE MIT-SE (300 мл) в пластиковом ящике (System-Case)



40x30x32 см

Арт. №	Содержание
1710102	MIT-SE Картридж 300 мл + 2 смесителя 22шт. System-Case IV 1 шт./Вставка для картриджей System-Case IV 1 шт.

MIT-BE MIT-SE (350 мл) в пластиковом ящике (Maxi-Box)



40x30x23.5 см

Арт. №	Содержание
1710117	MIT-SE Картридж 350 мл + 2 смесителя 20шт. Maxi-Box 1 шт.

Рабочие характеристики

MITSE	0 – 5°C	6 – 10°C	11 – 15°C	16 – 20°C	21 – 25°C	26 – 30°C	31 – 35°C
Время схватывания	18 мин	11 мин	7 мин	5 мин	4 мин	3 мин	2 мин
Время отверждения	90 мин	65 мин	50 мин	40 мин	32 мин	27 мин	23 мин