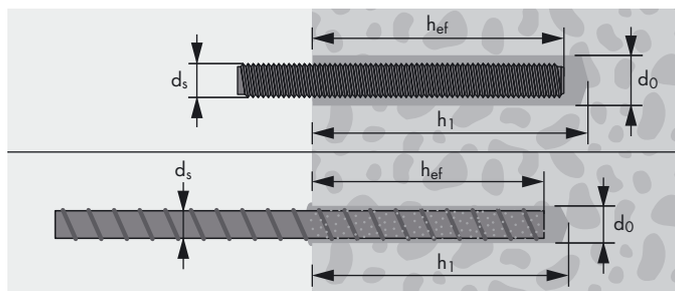


MIT-COOL



No.	Название	Материал	Емкость
1	Картридж с химическим составом MIT-COOL	Эпокси-акрилат	300, 380, 400 мл

Время схватывания и полного отверждения¹⁾

T	Температура базового материала	°C	-18	-10	-5	+5	+15
t _w	Время схватывания	мин	100	75	60	18	15
t _h	Время полного отверждения	ч	20	8	5	2	1

¹⁾ Приведены данные для картриджа 380 мл. Данные для картриджей 300 и 400 мл см. каталог

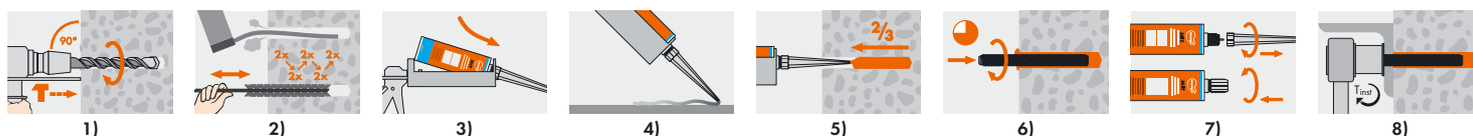
Программа поставки

MIT-COOL	Арт. №	Наименование	Количество в коробке
	28255081L	MIT-COOL Картридж 380 мл + 2 смесителя	12 шт.
	1710004	MIT-COOL Картридж 400 мл + 2 смесителя	12 шт.

MIT-PP ¹⁾	Арт. №	Наименование	Количество
	28351001	Пистолет Easy-Press для MIT 380 мл	1 шт.
	1710036	Пистолет Easy-Press для MIT 400 мл	1 шт.

¹⁾ При установке анкера в сильный мороз лучше использовать пистолеты типа Easy Press

Порядок установки



- 1) Пробурите отверстие диаметром d_0 и глубиной h_1 (см. табл. нагрузок). При бурении отверстия используйте ограничитель глубины
- 2) Прочистите отверстие при помощи щетки и насоса
- 3) Установите картридж в дозатор. Предварительно открутите крышку картриджа и закрутите смеситель
- 4) Выдавите немного состава сначала на землю, пока цвет не станет однородным
- 5) Вставьте носик картриджа до упора в отверстие. Заполните отверстие составом на $2/3$, постепенно вынимая носик
- 6) Установите резьбовую шпильку или арматуру медленным вращением. После установки не следует прикладывать нагрузку до тех пор пока состав полностью не затвердеет (см. время полного отверждения t_h)
- 7) После окончания работ открутите смеситель с картриджа и закрутите крышку. Далее, картридж снова можно будет использовать
- 8) Установите прикрепляемый материал и закрутите гайку до требуемого момента затяжки T_{inst}

