



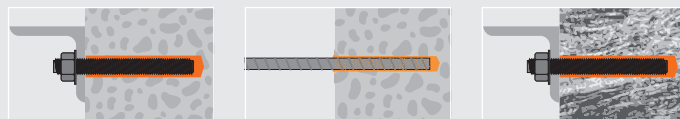
Свойства

- Не содержит летучих органических веществ в соответствии с законодательством Швейцарии и имеет сертификат A+ в соответствии с DEVL 1101903D / DEVL 1104875A
- Оптимальные характеристики
- Подходит для использования в натуральном камне - не оставляет пятен
- Стоек к кислотам и растворителям
- Может устанавливаться во влажное отверстие
- Цвет состава: темно-серый
- Для внутреннего применения (оцинкованная сталь) и для наружного применения (нержавеющая сталь)



Применение

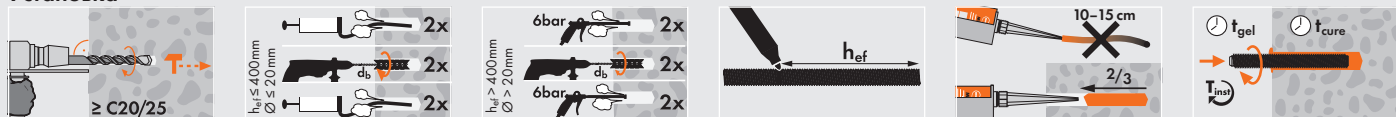
стальные подконструкции, деревянные конструкции, фасады, крепление строительных лесов



Температуры

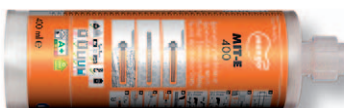
	5÷10°C	10÷20°C	20÷25°C	25÷30°C	30÷35°C	35÷40°C	>40°C
Время схватывания в мин. (t_{gel})	12	6	4	3	2	1.5	1
Время отверждения в мин. (t_{cure})	120	80	40	30	20	15	10

Установка



Арт. №	Описание	Язык	Упаковка	Упаковка (шт.)	Количество на паллете
1710005	Картридж + 2 смесителя	DE/GB/FR/IT/PL	400	12	600
17100050	Картридж + 2 смесителя	RU/CZ/SK/GB/HR/SLO/HU/BG/RO	400	12	600

MIT-E Эпокси-акрилат, картридж 400 мл



MIT-E с MIT-S(r) и MIT-G(r)



	Диаметр отверстия (мм)	Глубина установки мин. мм	Глубина отверстия (мм)	Диаметр щетки	Мин. расстояние между анкерами (мм)	Мин. расстояние от края (мм)	Момент затяжки (Нм)
M8	10	64	= hef	12	35	35	10
M10	12	80	= hef	14	40	40	20
M12	14	96	= hef	16	50	50	40
M16	18	128	= hef	20	65	65	80
M20	22	160	= hef	26	80	80	150
M24	26	192	= hef	30	95	95	200

MIT-E с арматурой в качестве анкера



	Диаметр отверстия (мм)	Глубина установки мин. мм	Глубина установки макс. мм	Глубина отверстия (мм)	Диаметр щетки
Ø 8	12	80	240	= hef	14
Ø 10	14	100	300	= hef	20
Ø 12	16	120	360	= hef	20
Ø 16	20	160	480	= hef	30
Ø 20	25	200	600	= hef	30
Ø 25	32	250	750	= hef	41.5
Ø 32	40	320	960	= hef	41.5