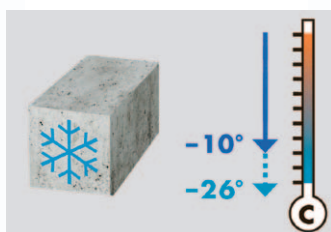


MIT-COOL Состав для низких температур, без стирола



Допуск ETA

Европейское Техническое Свидетельство, опция 7 для сжатой зоны бетона, с арматурой и анкерной шпилькой (-10°C - +20°C)



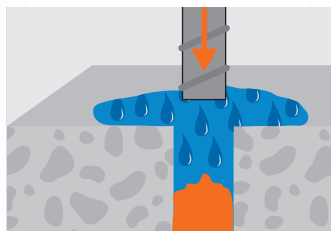
Применение

Может применяться при температуре основания до -26°C



Быстрое время отверждения

При низких и отрицательных температурах



Применение

Применение в мокрых и заполненных водой отверстиях



MIT-COOL Состав для низких температур, без стирола



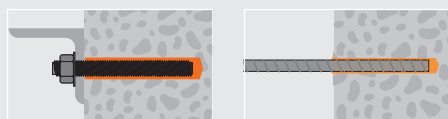
Свойства

- Европейское Техническое Свидетельство, опция 7 для сжатой зоны бетона, с арматурой и анкерной шпилькой (-10°C - +20°C)
- Не содержит летучих органических веществ в соответствии с законодательством Швейцарии и имеет сертификат A+ в соответствии с DEVL 1101903D / DEVL 1104875A
- Может применяться при температуре основания до -26°C
- Применение в мокрых и заполненных водой отверстиях
- Различная глубина установки
- Крепление, не создающее дополнительных напряжений в базовом материале
- Без запаха
- Цвет состава: темно-серый
- Для внутреннего применения (оцинкованная сталь) и для наружного применения (нержавеющая сталь)



Применение

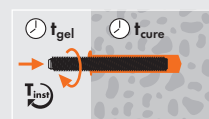
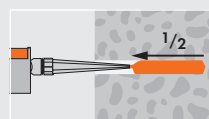
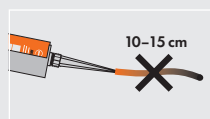
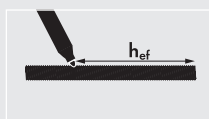
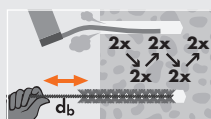
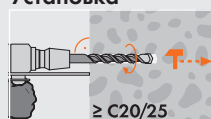
стальные подконструкции, деревянные конструкции, фасады, ограждения



Температуры

	-10÷5°C	-5÷0°C	0÷5°C	5÷20°C	+20°C
Время схватывания в мин. (t _{gel})	50	15	10	5	100 sec
Время отверждения в мин. (t _{cure})	12 h	100	75	50	20

Установка

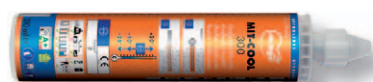


Арт. №	Описание	Язык	Упаковка (шт.)	Упаковка (шт.)	Количество на паллете
1710002	Картридж + 2 смесителя	DE/GB/FR/IT/PL	300	12	720
17100020	Картридж + 2 смесителя	RU/CZ/SK/GB/HR/SLO/HU/BG/RO	300	12	720

Используется с любым обычным пистолетом для герметика

Арт. №	Описание	Язык	Упаковка (шт.)	Упаковка (шт.)	Количество на паллете
1710004	Картридж + 2 смесителя	DE/GB/FR/IT/PL	400	12	600
17100040	Картридж + 2 смесителя	RU/CZ/SK/GB/HR/SLO/HU/BG/RO	400	12	600

MIT-COOL Эпокси-акрилат, без стирола, до -26С



MIT-COOL Эпокси-акрилат, без стирола, до -26С



MIT-COOL с MIT-S(r) и MIT-G(r) в соответствии с Техническим сертификатом 12/0194



	Диаметр отверстия (мм)	Глубина установки мин. мм	Глубина установки макс. мм	Глубина отверстия (мм)	Отверстие в закрепляемой пластине мм	Диаметр щетки	Мин. расстояние между анкерами ($h_{ef\ min}/h_{ef\ max}$) (мм)	Мин. расстояние от края ($h_{ef\ min}/h_{ef\ max}$) (мм)	Момент затяжки (Нм)
	d_0	$h_{ef\ min}$	$h_{ef\ max}$	h_0	d_f	d_s	s_{min}	c_{min}	$T_{est\ max}$
M8	10	64	160	= hef	9	14	35/80	35/80	10
M10	12	80	200	= hef	12	14	40/100	40/100	20
M12	14	96	240	= hef	14	20	50/120	50/120	40
M16	18	128	320	= hef	18	20	65/160	65/160	80
M20	22	160	400	= hef	22	29	80/200	80/200	150
M24	26	192	480	= hef	26	29	96/240	96/240	200
M27	30	216	540	= hef	30	40	110/270	110/270	240
M30	35	240	600	= hef	33	40	120/300	120/300	275

MIT-COOL с арматурой в качестве анкера в соответствии с Европейским техническим сертификатом 12/0194



	Диаметр отверстия (мм)	Глубина установки мин. мм	Глубина установки макс. мм	Глубина отверстия (мм)	Диаметр щетки	Мин. расстояние между анкерами ($h_{ef\ min}/h_{ef\ max}$) (мм)	Мин. расстояние от края ($h_{ef\ min}/h_{ef\ max}$) (мм)
	d_0	$h_{ef\ min}$	$h_{ef\ max}$	h_0	d_s	s_{min}	c_{min}
Ø 8	12	64	160	= hef	14	35/80	35/80
Ø 10	14	80	200	= hef	14	40/100	40/100
Ø 12	16	96	240	= hef	19	50/120	50/120
Ø 16	20	128	320	= hef	22	65/160	65/160
Ø 20	25	160	400	= hef	29	80/200	80/200
Ø 25	32	200	500	= hef	40	100/250	100/250
Ø 32	40	256	640	= hef	42	130/320	130/320