MIT-SP Полиэстер, без стирола















- Устанавливается только в сухое отверстие
- Применяется в пустотелом кирпиче с сетчатыми гильзами
- Температура эксплуатации до 80°C
- Цвет состава: светло-серый

МІТ-ЅР Картридж (300 мл)

Арт. №	Наименование	Количество в коробке (шт.)
1710027	Картридж + 2 смесителя	12
14	·	

МІТ-SP Картридж (350 мл)



Арт. №	Наименование	Количество в коробке (шт.)
1710028	Картридж + 2 смесителя	12

МІТ-КР МІТ-SP (300 мл) в пластиковом ящике (System-Case)



Apt. N₁	Содержание
1710108	МІТ-SP Картридж 300 мл + 2 смесителя 22шт. 1х System-Case IV 1 шт. Вставка для картриджей System-Case IV 1 шт.

p.						
MITSP	5 — 10°C	11 — 15°C	16 — 20°C	21 — 25°C	26 — 30°C	31 — 35°C
Время схватывания	12 мин	8 мин	6 мин	4 мин	3 мин	2 мин
Время отверуления	80 MMH	60 MMH	40 MMH	30 MMH	25 MMH	20 MMH

МІТ-Е Эпокси-акрилат





- Может использоваться под водой
- Стоек к кислотам и растворителям
- Температура эксплуатации до 120°C
- Цвет состава: темно-серый

МІТ-Е Картридж (400 мл)

Арт. №	Наименование	Количество в коробке (шт.)
1710005	Картридж + 2 смесителя	12

МІТ-Е Картридж (825 мл)



Арт. №	Наименование	Количество в коробке (шт.)
1710011	Картридж + 1 смеситель	6

Применяется только с пневматическим пистолетом

Рабочие характеристики								
	MIT-E	0 ÷ 5°C	6 ÷ 10°C	11 ÷ 15°C	16 ÷ 20°C	21 ÷ 25°C	26 ÷ 30°C	31 ÷ 35°C
Время схвать	ывания	18 мин	11 мин	7 мин	5 мин	4 мин	3 мин	2 мин
Rneug otrens	ипешиа	QO MAH	65 MMH	50 MAI	40 MMH	32 MMH	27 MAI	23 MMH

МІТ-РР Пневматический пистолет для выдавливания состава



Арт. №	Наименование	Упаковка (шт.)
1710020	Пневм. пистолет для выдавливания состава (400 мл) ①	1
1710031	Пневм. пистолет для выдавливания состава (825 мл) ②	1