



Эпоксидная смола для выравнивания HM-Q20D

Двухкомпонентная эпоксидная смола

Не содержащий растворителей, двухкомпонентный, высокомодульный, нечувствительный к влаге эпоксидный клей, специально разработанный для использования в качестве клея для сборных сегментных мостовых элементов.

Характеристики

Вид компонентов	Однородная тиксотропная система (паста)	
Соотношение компонентов	20:1	
Время жизнеспособности	при 25°C	15 мин
Прочность на сжатие	2 часа	> 30 МПа
	8 часов	> 33 МПа
	12 часов	> 35 МПа
Сила на растяжение	2,5 МПа	

Области применения

- Ремонт и выравнивание опор моста, устоев, поверхности пластины балки и выдолбленного положения, в которое впоследствии будет установлен домкрат;
- Это может заставить домкрат и опоры выдерживать совместную нагрузку при подъеме моста, в то же время это может уменьшить повреждение корпуса цилиндра домкрата и несчастные случаи, которые могут быть вызваны неровностями или дефектами платформы опоры моста и отказом некоторого оборудования.

Характеристики

- Хорошая тиксотропность, легко наносится;
- На основе ненасыщенной смолы, прочность быстро нарастает, что может обеспечить укладку домкрата для подъема моста. Может выполняться синхронно. Прочность может достигать 80% от максимальной прочности в течение 30 минут после отверждения;
- Хорошая производительность отверждения, высокая прочность на сжатие и прочность сцепления, хорошая прочность и ударопрочность, хорошая устойчивость к старению и средам (кислотам, щелочам, воде и т. д.).