



Эпоксидная смола для подшипников моста НМ-Q2Z

Двухкомпонентная эпоксидная смола

НМ-Q2Z — двухкомпонентный, высокотиксотропный конструкционный клей на основе пасты, в основном используемый для ремонта и выравнивания каменных подушек опор мостов.

Характеристики

Вид компонентов	Однородная тиксотропная система (паста)	
Соотношение компонентов	2:1	
Время жизнеспособности	при 25°C	40 мин
Прочность на сжатие	> 65 МПа	
Прочность на изгиб	> 50 МПа	
Упаковка	Компонент А	20 кг
	Компонент Б	10 кг

Области применения

- Ремонт и выравнивание камня опорной площадки моста.
- Делаем поверхность плоской, но не гладкой, обеспечивая точность высоты верхней поверхности, делая опорную поверхность пьедестала полностью за опорной площадкой на камне и устраняя явление локальных отклонений краев.
- В то же время, используя наш выравнивающий клей НМ-Q2Z, два края опорных камней опорной площадки под одной балкой или верх опорной площадки камня на опоре на той же высоте по горизонтали, это позволит избежать смещения, начального сдвига и неравномерной силы.

Характеристики

- Хорошая тиксотропность, легко соскабливается;
- Прочность быстро нарастает, что сокращает время схватывания наполнителя и значительно повышает эффективность строительства и оборачиваемость оборудования;
- -20°C ~ 40°C большой диапазон температур отверждения, лучше подходит для применения на открытом воздухе и в холодных зонах;
- Хорошие показатели отверждения, высокая прочность на сжатие и прочность сцепления, хорошая прочность и ударопрочность, хорошая устойчивость к старению и средам (кислотам, щелочам, воде и т. д.)