

WONSTAR

ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЕВОЙ АНКЕР



ОПИСАНИЯ ПРОДУКТА

WSD-390ZJ Высокоэффективный эпоксидный клеевой анкер

Крепительный клей растений, также известный как крепительный клей, представляет собой смесь различных химических компонентов, с отличным сцеплением и прочностью на сдвиг. Основная функция заключается в укреплении связи между бетонными и стальными брусками, болтами, якорями и другими механическими частями, с тем чтобы они могли совместно нести нагрузку.

· ПРЕИМУЩЕСТВА



- Высокая прочность, сильная адгезия, хорошая долговечность, схожа с вставляемыми элементами.
- Не требуется подбирать клей, простота и скорость монтажа.
- Отсутствие напряжения при расширении, не повреждает основание и имеет хороший эффект ремонта.
- Хорошая термостойкость, не деформируется при комнатной температуре, может быть сварен при высокой температуре.
- Устойчивость к кислотам, щелочам и соли, антистарение, отличные сейсмические характеристики.
- Быстрое время отверждения, что позволяет сократить сроки строительства.

· ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНЕШНИЙ ВИД

Компонент А: Белая паста Компонент Б: Серая паста После смешивания: Серая паста

УПАКОВКА

Двухкомпонентная пластиковая картриджная упаковка, 390 мл/трубка.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении, срок хранения — 12 месяцев. Продукт безопасен и нетоксичен, не является опасным грузом, может транспортироваться как обычные строительные химические материалы.

·ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

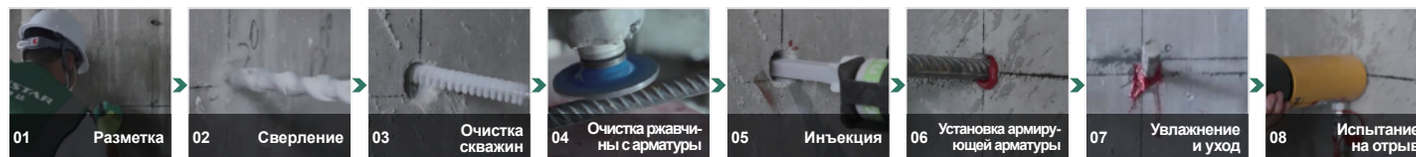
	Испытаний	Условия испытаний	Критерии квалификации (GB50728-2011) Класс I	
Коллоидные характеристики	Прочность на разрыв при растяжении (МПа)	При температуре (23±2)°C и относительной влажности (50±5)%, испытание проводится со скоростью нагружения 2 мм/мин.	≥8.5	
	Прочность на изгиб (МПа)		≥50, и не должно быть выявлено фрагментированного повреждения	
	Прочность на сжатие (МПа)		≥8.5	
Адгезионные характеристики	Прочность на сдвиг при растяжении сталь-сталь (стальной рукав) (МПа)	(23±2)°C, (50±5)%RH	≥10	
	Прочность сцепления с бетоном со стальными арматурами под условиями ограниченного растяжения (МПа)	(23±2)°C, (50±5)%RH	C30, φ25, l=150	≥11
			C60, φ25, l=125	≥17
	Длина отслаивания удара сталь-сталь (мм)	(23±2)°C, (50±5) %RH	≤25	
Температура термической деформации(°C)	≥40	Метод В с использованием изгибного напряжения 0,45 МПа	≥65	
Несгораемость (сухой остаток, %)	≥20	(105±2)°C, (180±5) мин	≥99	
Прошел испытание на устойчивость к влажному старению		Прошел испытание на долговременную стойкость к	Срок службы 50 лет	

·ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Установка арматуры и болтов в бетонные конструкции
- Установка витражных стен, крепление каменных каркасов
- Увеличение сечения, усиление строительных конструкций и монтаж каркасов из арматуры
- Крепление фундамента крупного оборудования и различного оборудования
- Новые балки, плиты, колонны
- Усиление инженерных объектов, таких как железные дороги, автодороги, мосты, гидротехнические сооружения
- Крепление рекламных щитов, трубопроводов в туннелях, шумоизоляционных панелей и барьеров на дорогах
- Подвешивание тяжёлых объектов
- Установка стальных колец для подъёма
- Ремонт деревянных конструкций
- Установка стеллажей в стереоскопических складах



·ПРОЦЕСС СТРОИТЕЛЬСТВА



WONSTAR (Шанхай) Технологическая
Развивающая Компания, ООО

☎ Телефон: +86 177 2109 6156 (whatsapp)

🌐 Веб-сайт: www.ru.shwonstar.com

✉ Электронная почта: shwonstar@gmail.com

