Укрепление экономических связей между компаниями провинции Кёнгги, Корея и России

2017



Head Office: 487, Gwacheon-dong, Gwacheon-si, Gyeonggi-do, Korea, 427-060

Factory: 341, Gongdan 1-daero, Siheung-si, Gyeonggi-do, Korea

Tel:+82-2-525-6430 **Fax**:+82-2-598-4516 **E-mail**:conrepair@con-repair.com **http**://www.con-repair.com

Компания ConRepair Co.,Ltd

Тел 82 2 525 6430

Факс 82 2 598 4516

E-mail <u>conrepair@con-repair.com</u>

Сайт <u>www.con-repair.com</u>

<О компании>

Компания "Chang Young Co., Ltd" была основана в 1994 в Корее, во главе – президент Цой. Компания специализируется в разработке и производстве оборудования для химического укрепления стен и пород. Мы производим продукцию лучшего качества и по конкуретноспособным ценам в данной области.

Наша продукция включает в себя:

- пенополиуретан (водооталкивающий, впитывающий воду, полуводооталкивающий)
- инжекционный насос
- инжекционный распылитель
- инжекционные насадки

У нашей компании обширный опыт в экспорте и мы надеемся, что вы станете нашим надежным партнером.

<О продукции>

Инжекционный насос: СҮ 800

Насос высокого давления для распыления эпоксидной смолы и полиуретановой пены. Данный насос работает при помощи электродрели (дрель Makita, модель HP1630k. HP2070F)

Высокое давление 700-1,000 кг*с/см2

4	\sim	/_'	1 1	٦,	n	n
м	1	_				

1-скоростной AC220B. 710Вт 610 кг*с/см2 300-500 400сс/мин 6кг

CY 800M2

1-скоростной AC220B. 710Вт 700 кг*с/см2 300-500 400сс/мин 12кг

Характеристики

- * Простота в обращении
- * Легко и удобно работать в узком пространстве из-за его легкого и компактного дизайна.
- * Легкая замена поставок и низкие эксплуатационные расходы.
- * Легкая чистка после использования.
- * Преимущество этого оборудования возможность легкой замены насоса (поршневого)



Инжекционные насадки

Насадки служат для соединения устройством впрыска и компонентом для впрыска различных материалов, как полиуретан и эпоксидная смола. Мы производим различные виды насадок, которые используются для ремонта цементных структур.

Размеры

8Ø X 55 мм	6Ø X 45 мм	
10Ø Х 60 мм	10Ø X 100 мм	10Ø Х 150 мм
13Ø Х 70 мм	13Ø X 120 мм	13Ø X 150 мм
14Ø X 70 мм	14Ø X 120 мм	14Ø X 150 мм

Также можно сделать по заказу



Однородный водооталкивающий материал для укрепления цементных строений CYH-500

Описание	Характеристики		
СҮН-500 является гидрофобным раствором на основе полиуретана. При контакте с водой СҮН-500 расширяется, так как имеет гибкие закрытые ячейки и может одновременно расширяться в своем объеме до 30 раз. Гибкий материал имеет постоянный объем. Поскольку вода не является компонентом структуры пены, обработанный материал по существу не подвержен воздействию воды или сухости. Материал не сжимается и не набухает. В зависимости от давления впрыска СҮН-500 имеет форму очень густого и гибкого материала или пены.	Форма: жидкий раствор Цвет: темно-коричневый Растворимость в воде: гидрофобный Плотность, гр/мл: 1.12 Вязкость, сПз (КЅ F 4923): 100-300 Макс. растяжение: 30 раз Время индукции, 20 °С/68° F: 15 сек Время гелеобразования, 20 °С/68° F: 65 сек Прочность, Н/мм2 (КЅ М 3734): 2 Внешний вид полиуретановой пены: светло-желтый Коррозионная активность: не поддается коррозии		
материала или пены.	Химическая стойкость: устойчивость к органическим растворителям, слабым кислотам, щелочам Срок хранения: 1 год без вскрытия и повреждения упаковки		
	Условия хранения: Хранить в сухом прохладном месте Упаковка: 20 кг/упаковка		
Использование	Преимущества		
Ремонт бетонных конструкций (трещины, изъяны) Бетонные соединения Известняковые породы Трубопровод Резервуары сточных вод Резервуары с питьевой водой Канализация, колодцы, утилизационные емкости, и т.д Туннели, дамбы При оползнях, стабилизация почвы	Возможность использования на разных поверхностях Глубокое проникновение в очень небольших трещины Пена увеличивается в объеме для заполнения полостей и пустот Регулируемые время гелеобразования Отличное сцепление с влажными поверхностями Хорошая клейкая способность, толератный к движениям, инертное после отверждения, с постоянным объемом, отсутствие усадки Не создают новые трещины		

Примечание

- 1. Минимальная температура окружающей среды и раствора 5 ℃.
- 2. Материал должен быть хранить в сухом прохладном месте
- 3. Наилучшие условия хранения стабильности для закрытых контейнеров при температуре 15 $^{\circ}$ ~ 30 $^{\circ}$.

