

полиуретановый герметик Lejell 210



Москва, Россия

Отрасль применения:

- ☒ Герметик идти на заклевание деформационного шва и осадочного шва в сфере стройки, моста и тоннеля.
- ☒ Идти на заклевание различного отверстия в блоке стен и в перекрытии.
- ☒ Идти на заклевание и водоизоляцию различного шва в сфере дрена, водосборника, канализации и шахты.

Особенность изделия:

- ☒ Низкомодульный, гибкий и долговечный, у герметика прекрасное заклевание для основных материалов (напр. бетон).
- ☒ Однокомпонентный состав, отличная выдавная способность, не течет, удобно работать.
- ☒ Отверждение в мокром состоянии, герметик без запаха, безвредный, зеленая охрана окружающей среды.
- ☒ Устойчивый к проколу и раздиранию, легко ремонтировать.
- ☒ Отличная герметичность и водостойкость.

Технический параметр :

Испытаний объект Характеристика
 Вид Чёрная, белый и серый/гомогенная паста
 Плотность (g/cm³) 1.35±0.05
 Свойство прогиба (mm) ≤1
 Твёрдость Shore 30±5
 Норма разрывного удлинения (%) ≥600
 Потёртость качества (%) ≤4
 Модуль нормальной упругости (MPa) (20LM) ≤0.4
 Время показного пересыхания (min) ≤180
 Скорость отверждения (mm/d) 3~5
 Восстанавливаемость упругости (%) ≥80
 Выдавная способность (ml/min) ≥120
 Заразительность 0
 Температура работы (°C) +5~+35
 Срок годности (месяц) 9

Ло Вера

86-769-82068862