

## 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/cm<sup>3</sup>) 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**