



PC® LEAKINJECT 2K FLEX 6811 LV

Эластичная 2х-компонентная инъекционная смола

Описание

2-х компонентная полиуретановая смола низкой вязкости на основе MDI. PC® Leakinject 2K Flex 6811 LV применяется для эластичной герметизации и заполнения сухих и водонесущих трещин / швов PC® Leakinject 2K Flex 6811 LV образует гибкий эластомер и характеризуется высокой жизнеспособностью.

1. Области применения

PC® Leakinject 2K Flex 6811 LV применяется для эластичной герметизации и заполнения сухих в стенах, рабочих швов, в полах, строительных конструкциях, ...

Для остановки значительной протечки воды состав PC® Leakinject 2K Flex 6811 LV можно использовать в комбинации с PC®

Leakinject UNI 6816 E. Эта вступающая в реакцию с водой система сначала прекращает поступление воды и/или поглощает её, после чего проводится дополнительная инъекция PC® Leakinject 2K Flex 6811 LV Прекрасная адгезия к бетону даже с случае влажных трещин. Конечный продукт не усаживается, не разбухает при контакте с водой, не становится хрупкой или жесткой. Высокая устойчивость к химическим препаратам

- Цвет: бесцветный
- Плотность: 1.009 г\мл
- Вязкость: 78 mPas при 20°C PC
LEAKINJECT 2K FLEX 6811 LV TD.DOC

2. Свойства

- Отличное проникновение материала в самые узкие в трещины и полости
- Высокая эластичность
- PC® Leakinject 2K Flex 6811 LV используется главным образом для сухих подвижных трещин
- Допрессовывание" проинъецированных каналов

3. Технические данные

- А компонент

Вся указанная информация является объективной, однако ее точность не гарантируется. Применение, использование и обработка этой продукции не подлежат контролю со стороны компании, и потому вся ответственность за них лежит на пользователе.

- В компонент

- Цвет: темно-коричневый
- Плотность: 1.136 г \ мл
- Вязкость: 76 mPas при 20°C
 - Смесь
 - Цвет: бесцветный
 - Плотность: 1.076 г \ мл
 - Вязкость: 78 mPas при 20°C
- Время жизни (работоспособность): при 12 °C : 150 мин
при 25 °C : 90 мин
- Время полной полимеризации : 7 дней при 12 °C 5 дней при 25 °C
 - Соотношение смешивания: 1:1 объемных частей
 - Shore A : 72
 - Хранение : При температуре +10 и +25°C
не менее 12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухих условиях. Избегать контакта с водой

4. Инъекцирование

Материал поставляется в таре соответствующей соотношению компонентов PC® Leakinject 2K Flex 6811 LV 1:1 объемных частей следует вылить компоненты А и В в смеситель и перемешивать до достижения однородности, соблюдая меры предосторожности. PC® Leakinject 2K Flex 6811 LV можно обрабатывать 1- или 2х – компонентным насосом.

PC® Leakinject 2K Flex 6811 LV, инъеклируемый под давлением, не усаживается, не разбухает

5. Упаковка

PC® Leakinject 2K Flex 6811 LV A: 12кг

PC® Leakinject 2K Flex 6811 LV B: 13,5 кг



6. Очистка

Все оборудование должно быть очищено с помощью PC¹ Ecoslean немедленно после завершения работ или после паузы 15 минут и в течение времени жизни материала.

~~Вся указанная информация является объективной, однако ее точность не гарантируется.~~
Применение, использование и обработка этой продукции не подлежат контролю со стороны компании, и потому вся ответственность за них лежит на пользователе.

7. Меры безопасности

- При работе всегда следует использовать защитные очки, перчатки и одежду.
- В случае контакта с кожей: вымойтесь с большим количеством воды и мыла и потом промойте большим количеством воды.
- В случае контакта с глазами, полоскать немедленно с обильным количеством воды и попросить медицинскую помощь.
- Очистить оборудование с водой и небольшим моющим средством.
- Смола реагирует с водой и атмосферной влажностью и формирует газ CO₂.
- Для Более подробной информации: Material Safety Data

Date: 13/07/08

PC LEAKINJECT 2K FLEX 6811 LV TD.DOC

Page 3 of 4

Вся указанная информация является объективной, однако ее точность не гарантируется. Применение, использование и обработка этой продукции не подлежат контролю со стороны компании, и потому вся ответственность за них лежит на пользователе.