

Характеристики материала Гидроинжект

ГидроИнжект ИЭ70М

Это двухкомпонентный эпоксидный состав. Обладает хорошей проникающей способностью, не дает усадки, водонепроницаем. Не содержит растворителя. Применяется при инъецировании и ремонте трещин в кирпичной кладке, камне, бетоне, цементно-песчаной стяжки.

Внешний вид	Низковязкая желто-коричневая жидкость
Соотношение смоляная часть:отвердитель, вес.ч.	100:20
Вязкость смоляная часть +отвердитель, при t 20⁰С, по Брукфильду, СПз, не более	210
Плотность компаунда, г/см³	1-1,2
Температура нанесения, ⁰С	+5-+30
Жизнеспособность композиции при t 20⁰С, в массе 1кг, мин, не менее	55
Время отверждения при t 20⁰С, час	7,5
Содержание растворителей, %, не более	Не содержат
Прочность при растяжении, МПа, не менее	55
Прочность при сжатию, МПа, не менее	65
Кратковременная термостойкость, при 250⁰С, не менее	3 часа
Кратковременная термостойкость, при 200⁰С, не менее	24 часа

