

## РЕМОНТЕН СТИК БЕТОН

Арт.№10537057



**Бързо втвърдяване**  
**Керамичен състав**

### Налични опаковки:

10537057 РЕМОНТЕН СТИК БЕТОН, 57g

### Акcesoари:

11202400 ЧИСТИТЕЛ УПЛЪТНЕНИЯ, 400ml  
 11207400 ЧИСТИТЕЛ ПОВЪРХНОСТИ, 400ml  
 11850200 ЗАЩИТНА ПЯНА ЗА РЪЦЕ, 200ml

### Техническа характеристика

Състав	епоксидна смола, керамичен състав
Консистенция	Паснообразно
Цвят след втвърдяване	бетон - сив
Съотношение на смесване по обем смола / втвърдител	1:1
Плътност на сместа	1,9 g/cm <sup>3</sup>
Макс. празнина	15 mm
Температура на обработка	+10 до +35°C
Температура на втвърдяване	+6 до +40°C
Срок за работа за 25 грама и + 20 ° C (+ 68 ° F)	6 мин.
По-груба обработка, при здравина (35%) след	15 мин.
Механични натоварвания (50% здравина) след	60 мин.
	24 ч.
Крайна здравина (100%) след	80 N/mm <sup>2</sup>
Налягане (DIN 53281-83)	4,8 N/mm <sup>2</sup>
Средна якост на срязване след 7 дни+20°C (+65°F) DIN 532832	80
Твърдост по Шор D	0,5 W/m.K
Топлопроводимост (ASTM D 257)	<1 %
Линейно свиване	5·10 <sup>-11</sup> Ohm/cm
Електрическа устойчивост (ASTM D 149)	3,0 kV/mm
Диелектрична якост (ASTM D 149)	30-40 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Коефициент на топлинно разширение (ISO 11359)	-50 до +120 краткотрайно +150 °C
Температурна устойчивост	75.530.15/16
ISSA-Code	51 29 67/68

**WEICON РЕМОНТЕН СТИК БЕТОН** е подходящ за бърз ремонт и възстановяване на всички бетонни, камени и керамични повърхности. Запълва и уплътнява пукнатини и дефекти на зидария, камък, бетон и керамични плочки и на тухли, граници, бордюри, статуи, надгробни паметници и орнаменти. Може да се използва и за подсилване на колове, винтове и котви в открити и закрити помещения. **WEICON РЕМОНТЕН СТИК БЕТОН** може да се използва в строителството, градинарството и озеленяването, както и в много други.

### Повърхностна предварителна обработка

За да се осигури перфектна връзка, повърхностите, които ще се свържат, трябва да бъдат чисти и сухи (например да се почистват и обезмасляват с помощта на WEICON Чистител повърхности).

### Начин на употреба

**WEICON РЕМОНТЕН СТИК БЕТОН** е подходящ за празнини с макс. 15mm на процедура. Посоченият срок на работа е за количество материал 25 грама при стайна температура. Ако се използват по-големи количества, времето за втвърдяване ще бъде по-бързо, поради типичната реакционна топлина на епоксидните смоли (екзотермична реакция). По подобен начин по-високите температури на околната среда съкращават времето за втвърдяване (като правило, всеки +10°C увеличение над стайната температура ще намали наполовина времето за работа и втвърдяване). Температурите под +16°C значително ще удължат времето за работа и втвърдяване, докато под около +5°C няма да има никаква реакция.

### Съхранение

Когато се съхранява при постоянна стайна температура около +20°C и не се отваря в сухи условия, WEICON Ремонтен стик може да се съхраняват в продължение на поне 18 месеца. Да се избягва директна слънчева светлина.

### Безопасност и здраве

Когато се използват WEICON продукти, трябва да се съблюдават физическите, безопасните, технически, токсикологични и екологични данни и разпоредби на ЕС в нашите информационни листове за безопасност ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).