

РЕМОНТЕН СТИК МЕД

Арт. №10530057

Техническа характеристика

Състав	Епоксидна смола, мед
Консистенция	пастообразно
Цвят след втвърдяване	Меден
Съотношение на смесване по обем смола / втвърдител	1:1
Плътност на сместа	1,9 g/cm ³
Макс. празнина	15 mm
Температура на обработка	+10 до +30 °C
Температура на втвърдяване	+6 до +40 °C
Срок за работа за 25 грама и + 20 ° C (+ 68 ° F)	3 мин.
По-груба обработка, здравина (35%) след	10 мин.
Механични натоварвания (50% здравина) след	60 мин.
Крайна здравина (100%) след	24 ч.
Налягане (DIN 53281-83)	80 N/mm ²
Средна якост на срязване след 7 дни +20°C (+65°F) DIN 532832	4,8 N/mm ²
Твърдост по Шор D	80
Топлопроводимост (ASTM D 257)	0,7 W/m.K
Линейно свиване	<1 %
Електрическа устойчивост (ASTM D 149)	5•10 ¹¹ Ohm/cm
Диелектрична якост (ASTM D 149)	3,0 kV/mm
Коефициент на топлинно разширение (ISO 11359)	30-40 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Температурна устойчивост	-50 до +120 краткотрайно до +150 °C
ISSA-Code	75.530.04/05
IMPA-Code	81 29 75/76



Изключително бързо втвърдяване

Състав мед

NSF сертификат, може да се използва при досег с питейна вода

Налични опаковки:

10530057 РЕМОНТЕН СТИК МЕД, 57g

Акcesoари:

11202400 ЧИСТИТЕЛ УПЛЪТНЕНИЯ, 400ml

11207400 ЧИСТИТЕЛ ПОВЪРХНОСТИ, 400ml

11850200 ЗАЩИТНА ПЯНА ЗА РЪЦЕ, 200ml

WEICON РЕМОНТЕН СТИК МЕД е подходящ за много бърз ремонт (време за обработка: 3 мин.) на пукнатини и течове, дори на влажни и мокри повърхности като тръби, тръбни колена, фитинги, фланци, медни улуци, листове, бойлери, водни резервоари, топла, студена вода, фризерни и климатизация. **WEICON РЕМОНТЕН СТИК МЕД** може да се използва в конструкцията на резервоарите и в апаратурата, в хранителната, козметичната и фармацевтичната промишленост и в много други.

Повърхностна предварителна обработка

За да се осигури перфектна връзка, повърхностите, които трябва да 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 МЕД 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 листови за безопасност (www.weicon.com).