

РЕМОНТЕН СТИК ДЪРВО

Арт.№10532057



Техническа характеристика

Състав	Епоксидна смола, минерален състав
Консистенция	пастообразна
Цвят след втвърдяване	Светло бежово
Съотношение на смесване по обем смола / втвърдител	1:1
Плътност на сместа	0,9 g/cm ³
Макс. празнина	15 mm
Температура на обработка	+10 до +40 °C
Температура на втвърдяване	+6 до +40 °C
Срок за работа, 25gr и +20°C (+68°F)	15 мин.
По-груба обработка, при здравина 35% след	45 мин.
Механични натоварвания (50% здравина) след	60 мин
Крайна здравина (100%) след	24 ч.
Налягане (DIN 53281-83)	75 N/mm ²
Средна якост на срязване след 7 дни +20°C (+65°F) DIN 532832	6,2 N/mm ²
Твърдост по Шор D	70
Топлопроводимост (ASTM D 257)	0,3 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 -50 до +120 краткотрайно до
Температурна устойчивост	+150 °C
ISSA-Code	75.530.12/13
IMPA-Code	81 29 71/72

Остатъчна еластичност Минерален състав

Налични опаковки:

10532057 РЕМОНТЕН СТИК ДЪРВО, 28g

Акcesoари:

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

За постоянни ремонти на дървени части с остатъчна еластичност и без свиване. За ремонт на пукнатини и пробивни отвори, раздробени или счупени дървени части и за уплътняване на фуги на прозорци и врати, фурнири, дъски, модели и дървени играчки. **WEICON РЕМОНТЕН СТИК ДЪРВО** може да се използва в дървообработващата и мебелната индустрия, в изработването на модели и в много други сфери.

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 ДЪРВО е подходящ за празнини от макс. 15mm на процедура. Даденият 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 епоксидни 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).