

# Thermelt knot filler – серия 134

## Технически данни

Thermelt 134 е термостояем полиамиден кит с кратко време за втвърдяване, специално произведен за дървопреработвателната промишленост. Отлично съвместим е с много видове дървени повърхности (бор, дъб, бук и др.).

### Търговски вид

\* Пръчки с диаметър 12 мм.

### Физични свойства

* Цвят:	134-1 – тъмно кафяв, 134-2 капучино.
* Плътност:	0.98
* Температура на размекване:	120 - 130° C.
* Коефициент на удължение при 23°С:	100-200%
* Издръжливост на опън:	5.5-7.0 МРа
* Отворено време:	60-100 сек.
*OAR код:	00-3 (1993)

Работна температура: 150-180°С в зависимост от вида на приложение и основата.

### Опаковка

Опаковка: 10 бр. пръчки

### Съхранение

- В плътно затворени опаковки.

Thermelt е хигроскопичен продукт, който се продава в специална опаковка. За правилното съхранение на кита при вече отворена опаковка е необходимо първо да се премахне въздуха от нея, след което да се затвори добре с тиксо.