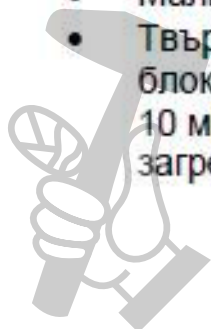


## Ръководство за употреба на Gluematic 3000/3002

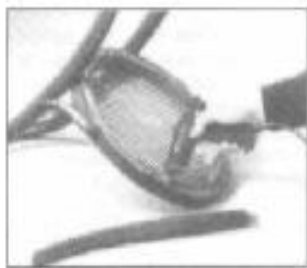
- Монтирайте металната поставка. Поставете патрона.
- Поставете пистолета за топло лепене на металната поставка. Поставете картонена или дървена подложка под поставката.
- Оставете пистолета да се загрее за около 7 мин.
- Натиснете спусъка, за да нанесете лепилото.
- Притиснете силно материалът, който лепите и го наместете, ако е необходимо.
- След около 2 мин. материалът е здраво залепен.
- При лепене на големи и дълги повърхности е препоръчително лепилото да се нанася под формата на точки.
- Може да се лепи и твърд пенопласт (като напр. стиропор). Трябва да обърнете внимание на това, че горещото лепило трябва да се нанесе върху другата повърхност, а не върху стиропора.
- При лепене на текстилни или подобни материали, се препоръчва лепилото да се нанесе под формата на змия.

### Важни указания

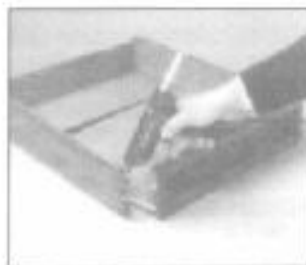
- Правилно функциониране на инструмента се гарантира само при употреба на консумативи на STEINEL или Patex.
- Не използвайте течни лепила или лепила във вид на паста!
- Лепилото се загрява до 200°C! Съществува опасност от изгаряне!
- Пазете от деца!
- Повърхностите, които ще бъдат залепвани трябва да са абсолютно чисти, сухи и да не са мазни.
- Когато не работите с инструмента дълго време (повече от 30 мин.) трябва да го изключвате от контакта.
- Когато поставяте нов патрон с лепило, трябва да изчакате малко, за да се затопли студения патрон. В никакъв случай не го натискайте със сила!
- Остатъците от лепило могат да се отстранят без проблем посредством загрят нож.
- Малки капки лепило могат да се отстраняват лесно когато са студени.
- Твърде големият натиск може да доведе до това, патронът да заяде, да блокира спусъка ... В такъв случай трябва да загреете пистолета за около 10 мин. и да извадите патрона ... ако патронът е заседнал твърде навътре, загрейте нов, така че да се слепи със заседналия



## Примерно приложение



За поправка на  
столове



За поправка на  
мебели



За залепване на  
первази



За лепене на  
плочки



За направа на  
украса от цветя



Залепване на мрежа  
за мухи

## Технически данни

Напрежение	100-240V (без степени без превключване)
Мощност	Период на загряване 200W; Когато не се работи с инструмента 16 W; При работа 45 W
Загряване	7-10 мин.
Диаметър на канала, в който се поставя патрона	около 11 мм.
Температура на топене	около 200° C електронно регулирана
Патрони	Оригинални: STEINEL или PATEX

## Декларация за съответствие

Този продукт съответства на директивите за ниско напрежение 06/95 ЕЕГ и на директивата за електромагнитна съвместимост 04/108/ЕЕС.