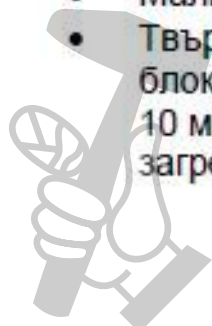


Ръководство за употреба на Gluematic 3000/3002

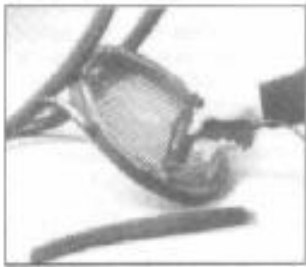
- Монтирайте металната поставка. Поставете патрона.
- Поставете пистолета за топло лепене на металната поставка. Поставете картонена или дървена подложка под поставката.
- Оставете пистолета да се загрее за около 7 мин.
- Натиснете спусъка, за да нанесете лепилото.
- Притиснете силно материалът, който 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

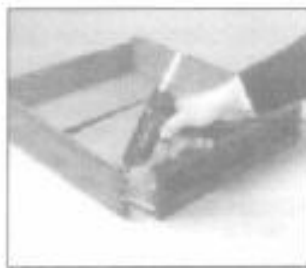
- Правилно функциониране на инструмента се гарантира само при употреба на консумативи на STEINEL или Patex.
- Не използвайте течни лепила или лепила във вид на паста!
- Лепилото се загрява до 200°C! Съществува опасност от изгаряне!
- Пазете от деца!
- Повърхностите, които ще бъдат залепвани трябва да 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



Задепване 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° С електронно регулирана
Патрони	Оригинални: STEINEL или PATEX

Декларация за съответствие

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