



# “Ташев - Галвинг” ООД

София 1756, бул. “Климент Охридски” 68  
тел./ факс: 0700 45 45 4 / 02 439 21 12  
[trade@tashev-galving.com](mailto:trade@tashev-galving.com) , [info@tashev-galving.com](mailto:info@tashev-galving.com)  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

## Ръководство за употреба на Gluefix

- Монтирайте металната поставка. Поставете патрона. /45.90 или 200 мм/
- 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.
- След употреба отново поставете на поставка да се охлади.

### Важни указания

- Правилно функциониране на инструмента се гарантира само при употреба на консумативи на STEINEL или Henkel.
- Не използвайте течни лепила или лепила във вид на паста!
- Лепилото се загрева 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
- Да се използва само в сухи помещения
- Да се съхранява далеч от лесно запалими предмети
- Да се проверява дали е технически изправено преди употреба

### Примерно приложение



За декорация на дърво



За Декорация на стъкло



За Свършващи ръбове

### Технически данни

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

### Декларация за съответствие

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