

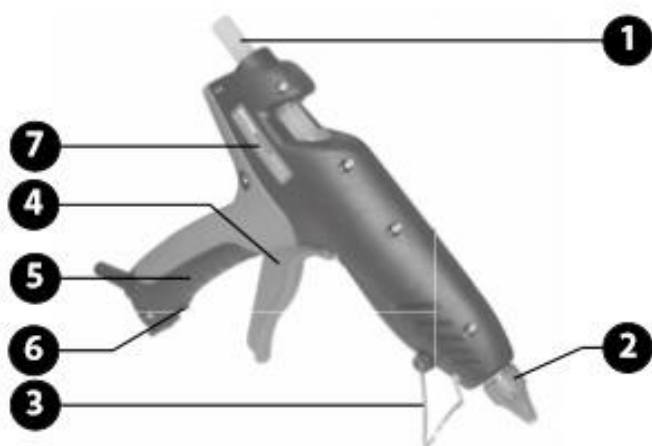
# Návod na tavné pištole /malá, veľká/

(89970, 89973)



## CHARAKTERISTIKA

Lepiaca tavná pištoľ je určená k roztaveniu a nanášaniu tavného lepidla za účelom rýchleho zlepenia papiera, korku, dreva, kože, textílie, umelej hmoty, keramiky atď. Pištoľ je vyhrievaná systémom keramických ohrievačov s vlastným elektronickým riadením teploty, tzv. PTC systém. Tento spôsob zaisťuje vysoký vykurovací výkon pištole pri nízkej spotrebe energie, a dlhú životnosť z dôvodu chemickej a fyzikálnej odolnosti keramiky. Pištoľ má pogumovanú rukoväť (soft grip) pre príjemnejšiu a bezpečnejšiu prácu. Páčka mechanického posuvu umožňuje citlivé, plynulé a presné dávkovanie roztaveného lepidla na požadované miesto. Výrobok nie je určený pre použitie v komerčnej a industriálnej sfére.



## POPIS

1. Tyčinka tavného lepidla
2. Tryska
3. Stojanček
4. Páčka posuvu a dávkovanie lepidla
5. Rukoväť
6. Prevádzkový spínač
7. Štítok s technickými údajmi

## PRÍPRAVA K PRÁCI

### PRÍPRAVA lepeného POVRCHU

- Plochy, ktoré majú byť zlepené, najprv dôkladne očistite a odmastite. Na čistenie nepoužívajte horľavé rozpúšťadlá. Pri nanosení horúceho lepidla by sa zvyšky rozpúšťadiel mohli vznietiť.
- Zaisťte, aby povrchy pred nanosením lepidla boli suché.
- Hladké povrchy pred lepením zdrsnite.

## PRÍPRAVA PIŠTOLE

### UPOZORNENIE

Pred manipuláciou a používaním pištole si prečítajte bezpečnostné pokyny .

1. Stojanček ( Obr.1 , pozícia 3 ) odklopte od tela pištole tak , aby bolo možné pištoľ postaviť .
2. Pištoľ postavte na stabilný rovný povrch a zaistite , aby bola stabilná .
3. Pištoľ pripojte k zdroju el . napätia . Najprv však skontrolujte, či hodnota napätia v sieti zodpovedá hodnote napätia na štítku s technickými údajmi ( Obr.1 , pozícia 7 ) .
4. Prevádzkový spínač ( Obr.1 , pozícia 6 ) prepnite do pozície " I" .
5. Pištoľ nechajte 5-7 minút nahriať na pracovnú teplotu .
6. Do pištole zaveďte tyčinku vhodného tavného lepidla ( pozri Obr.1 , pozícia 1 ) a za mierneho prítlaku na tyčinku súčasne stláčajte páčku ( Obr. 1 , pozícia 4 ) , kým z dýzy nezačne vytekať roztavené lepidlo .

### UPOZORNENIE

- Do taviacej pištole vkladajte len na to určenú tyčinku tavného lepidla . Uistite sa , že druh používaného tavného lepidla je vhodný pre lepenie daného materiálu .
- Vloženú tyčinku tavného lepidla nie je možné vysunúť späť vstupným otvorom .

### POSTUP PRI LEPENÍ

- Dbajte na to, aby okolitá teplota a teplota zlepuvaných materiálov bola v rozmedzí teplôt od +5 ° C do +50 ° C.
- Materiály, ktoré rýchlo chladnú vopred nahrejte kvôli lepšej priľnavosti lepidla napr. teplovzdušnou pištoľou .
- Na povrch nanášajte roztavené lepidlo stlačením páčky posuvu ( Obr.1 , pozícia 4 ) .
- Zlepuvané diely po nanesení lepidla ihneď stlačte na dobu cca 30 sekúnd .
- V čase medzi lepením, pištoľ stavajte na stojan ( Obr.1 , pozícia 3 ) .

#### Poznámka

- Zvyšky lepidla možno po vychladnutí odstrániť pomocou ostrého predmetu .
- Lepené miesta sa dajú zahriatím znovu uvoľniť

### ČISTENIE A ÚDRŽBA

#### UPOZORNENIE

Pred čistením a údržbou odpojte lepiacu pištoľ zo zásuvky s el. prúdom .

#### ČISTENIE TRYSKY

- Tryska nepotrebuje žiadnu zvláštnu údržbu . Za podmienok správneho používania stačí ku spriechodneniu trysky vyhriatie pištole s tryskou na prevádzkovú teplotu ( cca 7 min . )
- V prípade potreby očistite povrch pištole vlhkou handričkou namočenou v roztoku saponátu. Na čistenie nepoužívajte organické rozpúšťadlá, pretože by došlo k poškodeniu plastového tela pištole.
- Ak sa objaví akákoľvek záhada , opravu zaistite v autorizovanom servise .
- Pre výmenu poškodených dielov používajte výhradne originálne diely dodávané výrobcom .

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred použitím pištole si pozorne prečítajte návod na použitie .
- Tento " Návod na použitie " udržiavajte v dobrom stave a nechávajte ho uložený pri výrobku , aby sa s ním, v prípade potreby , mohla obsluha výrobku opätovne oboznámiť . Ak výrobok

komukoľvek požičiate alebo ho predávate , nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie .

- Deti a osoby, ktoré nie sú na základe svojich duševných , zmyslových alebo fyzických schopností používať taviacu pištoľ bezpečne , nesmú túto pištoľ bez dozoru a pokynov zodpovednej osoby používať .
- Pred každým použitím pištoľ , prívodný kábel , vidlicu a zásuvku skontrolujte, či nie sú poškodené . V prípade poruchy pištoľy neotvárajte a zaistite opravu v autorizovanom servise .
- Pištoľ nijak neupravujte .
- Pri práci používajte ochranu zraku a ak je to možné , tak aj vhodné rukavice .
- Ak je to možné , pri práci s pištoľou vetrajte . Páry parafínu môžu u citlivých osôb dráždiť oči a dýchacie cesty .
- Pištoľ pri nahrievaní vždy postavte na stojan ( Obr. 1 , pozícia 3 ) .
- Zapnutú pištoľ nenechávajte bez dozoru .
- Nedotýkajte sa horúceho kovového konca trysky a horúceho lepidla vytekajúceho z trysky . Pri manipulácii s horúcou tryskou používajte rukavice a uchopte ju za plastovú časť .
- Pištoľ nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom požiaru a výbuchu či v blízkosti vody .
- Zabráňte kontaktu pištole s vodou. Ak používate pištoľ vo vlhkom prostredí , pripájajte ju cez RCD prúdový chránič . Znížite tak riziko úrazu el. prúdom .
- Ak dôjde k zasiahnutiu pokožky horúcim lepidlom, nesnažte sa lepidlo odstrániť , ale postihnutú časť okamžite vložte do prúdu studenej vody. V prípade nutnosti vyhľadajte lekárske ošetrovanie .
- Zabráňte akémukoľvek poškodeniu prívodného kábla ( mechanickému i tepelnému )
- Nikdy pištoľ neťahajte a nevesajte za prívodný kábel . Pištoľ neodpájajte zo zástrčky ťahaním za kábel .

## **SKLADOVANIE**

Pred uskladnením nechajte pištoľ vychladnúť a uložte ju na bezpečné miesto mimo dosahu detí .

## **LIKVIDÁCIA ODPADU**

Výrobok obsahuje elektrické / elektronické súčasti a tiež môže obsahovať prevádzkové náplne , ktoré sú nebezpečným odpadom . Podľa európskej smernice 2002 / 96 ES sa elektrické a elektronické zariadenia nesmú vyhadzovať do komunálneho odpadu , ale je nevyhnutné ich odovzdať na ekologickú likvidáciu na k tomu určené zberné miesta . Informácie o týchto miestach obdržíte na obecnom úrade .

