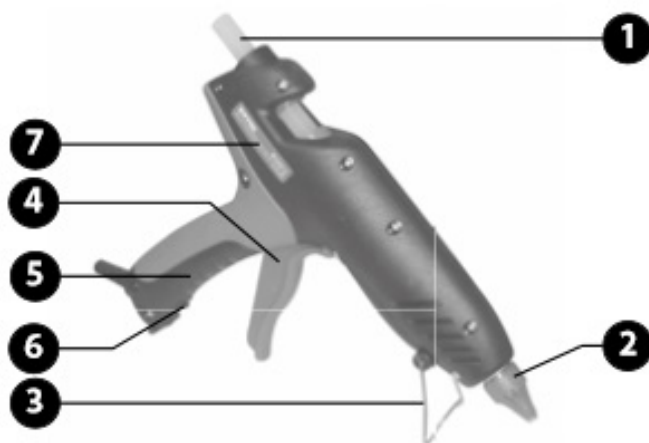


Pistoľ tavná - 89970, 89973



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

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 .

• Zaistite , aby povrchy pred nanosením lepidla boli suché .

• Hladké povrchy pred lepením zdrsňte .

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 zavedte 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. teplotovzdušnou pištoľou .

• Na povrch nanášajte roztavené lepidlo stlačením páčky posuvu (Obr.1 , pozícia 4) .

- Zlepované diely po nanosení 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 zahriať 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 vyhriať pištoľ 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 závada , 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 požičiavate 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 , prírodný kábel , vidlicu a zásuvku skontrolujte, či nie sú poškodené . V prípade poruchy pištole 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 ošetrenie .

• Zabráňte akémukoľvek poškodeniu prívodného kábla (mechanickému i tepelnému)

• Nikdy pištoľ neťahajte a nevešajte 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 .

