

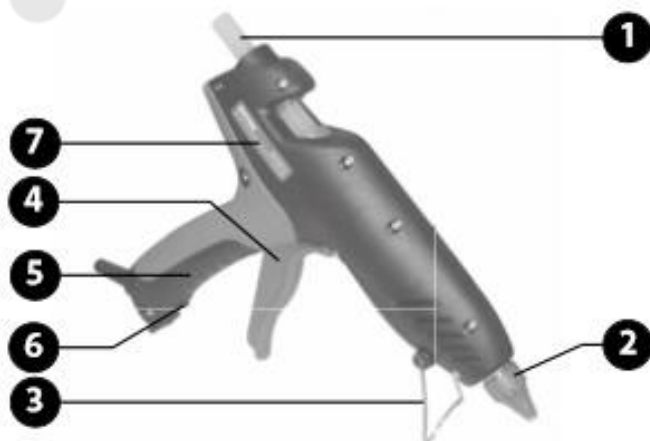
Návod na tavné pistole /malá, velká/

(89970, 89973)



CHARAKTERISTIKA

Lepicí tavná pistole je určena k roztavení a nanášení tavného lepidla za účelem rychlého slepení papíru, korku, dřeva, kůže, textilie, umělé hmoty, keramiky atd. Pistole je vyhřívána systémem keramických ohřivačů s vlastním elektronickým řízením teploty, tzv. PTC systém. Tento způsob zajišťuje vysoký topný výkon pistole při nízké spotřebě energie a dlouhou životnost z důvodu chemické a fyzikální odolnosti keramiky. Pistole má pogumovanou rukojeť (soft grip) pro příjemnější a bezpečnější práci. Páčka mechanického posuvu umožňuje citlivé, plynulé a přesné dávkování roztaveného lepidla na požadované místo. Výrobek není určen pro použití v komerční a industriální sféře.



POZICE – POPIS

1. Tyčinka tavného lepidla
2. Tryska
3. Stojánek
4. Páčka posuvu a dávkování lepidla
5. Rukojeť
6. Provozní spínač
7. Štítek s technickými údaji

salex-naradi.cz - obchod s nářadím

TAVNÉ PISTOLE

PŘÍPRAVA K PRÁCI

PŘÍPRAVA LEPENÉHO POVRCHU

- Plochy, které mají být slepeny, nejprve důkladně očistěte a odmastěte. K čištění nepoužívejte hořlavá rozpouštědla. Při nanesení horkého lepidla by se zbytky rozpouštědel mohly vznítit.
- Zajistěte, aby povrchy před nanesením lepidla byly suché.
- Hladké povrchy před lepením zdrsňte.

PŘÍPRAVA PISTOLE

UPOZORNĚNÍ

Před manipulací a používáním pistole si přečtěte bezpečnostní pokyny.

1. Stojánek (Obr.1, pozice 3) odklopte od těla pistole tak, aby bylo možné pistoli postavit.
2. Pistoli postavte na stabilní rovný povrch a zajistěte, aby byla stabilní.
3. Pistoli připojte ke zdroji el. napětí. Nejprve však zkontrolujte, zda hodnota napětí v síti odpovídá hodnotě napětí na štítku s technickými údaji (Obr.1, pozice 7).
4. Provozní spínač (Obr.1, pozice 6) přepněte do pozice „I“.
5. Pistoli nechte 5-7 minut nahřát na pracovní teplotu.
6. Do pistole zaveďte tyčinku vhodného tavného lepidla (viz Obr.1, pozice 1) a za mírného přítlaku na tyčinku současně stiskávejte páčku (Obr. 1, pozice 4), dokud z trysky nezačne vytékat roztavené lepidlo.

UPOZORNĚNÍ

- Do tavicí pistole vkládejte jen k tomu určenou tyčinku tavného lepidla. Ujistěte se, že druh používaného tavného lepidla je vhodný pro lepení daného materiálu.
- Vloženou tyčinku tavného lepidla nelze vysunout zpět vkladacím otvorem.

POSTUP PŘI LEPENÍ

- Dbejte na to, aby okolní teplota a teplota slepovaných materiálů byla v rozmezí teplot od +5° C do +50° C.
- Materiály, které rychle chladnou předem nahřejte kvůli lepší přilnavosti lepidla např. horkovzdušnou pistolí.
- Na povrch nanášejte roztavené lepidlo stiskem páčky posuvu (Obr.1, pozice 4).
- Slepované díly po nanesení lepidla ihned stiskněte na dobu cca 30 sekund.
- V době mezi lepením pistoli stavějte na stojánek (Obr.1, pozice 3).

Poznámka

- Zbytky lepidla lze po vychladnutí odstranit pomocí ostrého předmětu.
- Lepená místa se dají zahřátím znovu uvolnit

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ

Před čištěním a údržbou odpojte lepicí pistoli ze zásuvky s el. proudem.

ČIŠTĚNÍ TRYSKY

- Tryska nepotřebuje žádnou zvláštní údržbu. Za podmínek správného používání stačí ke zprůchodnění trysky vyhřátí pistole s tryskou na provozní teplotu (cca 7 min.)

salex-naradi.cz - obchod s nářadím

TAVNÉ PISTOLE

- V případě potřeby očistěte povrch pistole vlhkým hadříkem namočeným v roztoku saponátu. K čištění nepoužívejte organická rozpouštědla, neboť by došlo k poškození plastového těla pistole.
- Pokud se objeví jakákoliv závada, opravu zajistěte v autorizovaném servisu.
- Pro výměnu poškozených dílů používejte výhradně originální díly dodávané výrobcem.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před použitím pistole si pozorně přečtěte návod k použití.
- Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a ponechávejte jej uložen u výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.
- Děti a osoby, které nejsou na základě svých duševních, smyslových či fyzických schopností tavící pistoli používat bezpečně, nesmějí tuto pistoli bez dozoru a pokynů zodpovědné osoby používat.
- Před každým použitím pistoli, přívodní kabel, vidlici a zásuvku zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. V případě závady pistoli neotvírejte a zajistěte opravu v autorizovaném servisu.
- Pistoli nijak neupravujte.
- Při práci používejte ochranu zraku a je-li to možné, tak i vhodné rukavice.
- Pokud je to možné, při práci s pistolí větrejte. Páry parafínu mohou u citlivých osob dráždit oči a dýchací cesty.
- Pistoli při nahřívání vždy postavte na stojánek (Obr. 1, pozice 3).
- Zapnutou pistoli nenechávejte bez dozoru.
- Nedotýkejte se horkého kovového konce trysky a horkého lepidla vytékajícího z trysky. Při manipulaci s horkou tryskou používejte rukavice a uchopte ji za plastovou část.
- Pistoli nepoužívejte v prostředí s nebezpečím požáru a výbuchu či v blízkosti vody.
- Zabraňte kontaktu pistole s vodou. Používáte-li pistoli ve vlhkém prostředí, připojujte ji přes RCD proudový chránič. Snížíte tak riziko úrazu el. proudem.
- Pokud dojde k zasažení pokožky horkým lepidlem, nesnažte se lepidlo odstranit, ale postiženou část okamžitě vložte do proudu studené vody. V případě nutnosti vyhledejte lékařské ošetření.
- Zabraňte jakémukoliv poškození přívodního kabelu (mechanickému i tepelnému)
- Nikdy pistoli netahejte a nezavěšujte za přívodní kabel. Pistoli neodpojujte ze zástrčky taháním za kabel.

SKLADOVÁNÍ

Před uskladněním nechte pistoli vychladnout a uložte ji na bezpečné místo mimo dosah dětí.

LIKVIDACE ODPADU

Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti a také může obsahovat provozní náplně, které jsou nebezpečným odpadem. Podle evropské směrnice 2002/96 ES se elektrická a elektronická zařízení nesmějí vyhazovat do směsného odpadu, ale je nezbytné je odevzdat k ekologické likvidaci na k tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadě.

