

TAVNÁ LEPIACA PIŠTOĽ

TAV 25 (model G-190), TAV X 80 (model PT-40)

Návod na použitie

Elektrická lepiaca pištoľ s tavným telesom a plničom ovládaným spúšťou.

Používa sa:

- k lepeniu rôznych materiálov, ako napríklad drevo, niektoré kovy, umelá hmota, textilie, papier, lepenka, keramika a pod., taktiež na predmety, ktoré praskli pri používaní
- lepiacu pištoľ je možné používať i na materiály odolné poveternostným podmienkam, umožňuje zlepšiť netesnosť vedra, umývadla, poprípade okna
- lepiacu pištoľ môžete použiť na lepenie stoličiek, nábytku, kobercov do áut, dlaždíc, pletiva, hračiek, rozbitých dekoračných predmetov atď.
- špeciálne v balení s našou pištoľou dostanete dva kusy tavného lepidla v priehľadnom prevedení, vhodnom k lepeniu predmetov aj na miestach, ktoré sú viditeľné a záleží na ich vzhľade

Popis pištole:

Tavná pištoľ je ručné prenosné zariadenie, v ktorom sa tuhé lepidlo taví a vytláčaním bodovo, alebo krátkou húsenicou nanáša na plochy určené k lepeniu alebo k fixácii. Pištoľ sa skladá z tavnej komory (1) vyhrievanej tavným elektrickým článkom (2) na konštantnú teplotu. Tieto diely sú uložené vo výliskoch (3) spojených skrutkami. Pištoľ má podávacie zariadenie (4), ktoré slúži ku vtlačaniu tavnéj náplne (5) do tavnéj komory. Lepidlo sa potom vytláča tryskou pištole (6). Posun náplne do tavnéj komory sa prevádza stlačením spúšte (7). Otvor (8) slúži ku vkladaniu tavného lepidla.

Kompletnosť:

Kompletná pištoľ pozostáva z týchto dielov:

- vlastná pištoľ
- 2ks tavného lepidla
- návod na použitie

Príprava na použitie:

- pri prvom použití je nutné zasunúť taviace lepidlo tak, aby podávacie zariadenie unášalo lepidlo do tavnéj komory
- pištoľ postavte na stojanček z drôtu, ktorý nasadíte a sklopte
- pripojte pištoľ do zásuvky el. prúdu 220V a nechajte cca 4 min. nahriať

Vlastné lepenie:

- plochy pripravené k lepeniu musia byť zbavené prachu, mastnoty a nečistôt
- po zložení pištole zo stojančeka vytlačajte lepidlo miernym tlakom na páku podávacieho zariadenia, aby výtok lepidla bol pravidelný
- ak po opätovnom stisnutí spúšte pištole už lepidlo netečie, je potrebné vsunúť ďalší kus tavného lepidla, aby bolo možné pokračovať v lepení
- lepidlo nanášajte pri lepení dvoch rôznorodých materiálov vždy na materiál, ktorý je horším vodičom tepla (napr. pri lepení dreva s keramikou naneste lepidlo na drevo).

Lepenie doporučujeme prevádzať pri teplotách okolo 20°C. Pri nižších teplotách je nutné lepené materiály na túto teplotu predhriať.

Po nanosení lepidla okamžite pritlačte obe plochy k sebe.

Podľa druhu zlepovaného materiálu dochádza k pevnému spojeniu po vychladnutí nanoseného lepidla za 20-40 sekúnd.

Ukončenie lepenia:

Po ukončení lepenia je nutné pištoľ odložiť na stojanček a napájaciu šnúru vytiahnuť zo zásuvky el. prúdu. Za 3 min. je potrebné stisnúť 3x páku podávacieho zariadenia a lepidlo vytlačiť z trysky. Zamedzí sa tým vytváraniu vzduchových bublín v tavnej komore a je zaručená funkcia pištole pri novom použití.

Do úplného vychladnutia musí byť pištoľ postavená na stojančeku.

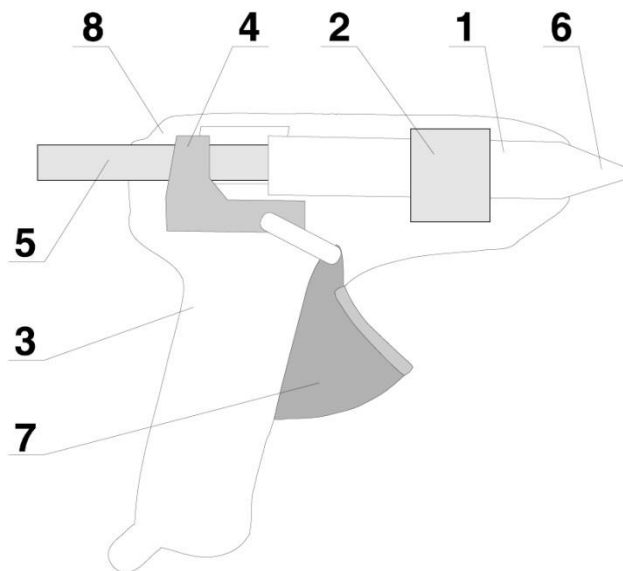
UPOZORNENIE:

- pištoľ nesmie prísť do kontaktu s vodou
- pri práci pištoľ neodkladajte na horľavé materiály, vždy len na stojanček (pri lepení dosahuje teploty až 200°C)
- umiestňujte mimo dosah detí
- nedotýkajte sa trysky alebo roztavenej hmoty bez použitia rukavíc. V prípade popálenia ruky horúcim lepidlom zasiahnutú časť ponorte do studenej vody na niekoľko minút a až potom odstráňte lepidlo. Ak je to nutné, vyhľadajte lekársku pomoc.

Údržba a opravy:

Pištoľ nevyžaduje zvláštnu údržbu. Okrem bežného povrchového čistenia ako celku je potrebné kontrolovať skrutkové spoje.

	TAV 25 (model G-190)	TAV X 80 (model PT-40)
Hmotnosť vrátane príp. štúry (kg)	0,25kg	0,30kg
Napätová sústava	220V, 50Hz	220V, 50Hz
Príkion (W)	20W	55W
Teplota tavnej komory (°C)	175°C	193°C
Dosiahnutie prevádzkovej teploty z kľudového stavu	4 min.	4 min.
Použitá náplň	7,5x100mm	11,2x100-300mm



DISTRIBÚTOR: Rebiop, s.r.o.
SNP 51/2298
953 01 Zlaté Moravce

tel.: 037/630 6303
email: rebiop@rebiop.sk
www.rebiop.sk