



**HESTORE.HU**  
elektronikai alkatrész áruház

**EN:** This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at [www.hestore.hu](http://www.hestore.hu).

## GLUE GUN

EN

## SAFETY INFORMATION!

## Scope of application

The stick glue applicator is intended for use with hot-melt adhesive in candle form (correct/intended use). Any other usage is unauthorized.

## Irritating smells!

Hot-melt adhesive give off vapors which can have irritating smell. Ensure that there is sufficient ventilation. If the device is improperly used, isolated instances of mucous membrane irritation could occur. You should contact a doctor immediately in such cases!

## Information of safe operation

- The nozzle (1) and melted hot-melt adhesive can reach temperatures of up to 200 °C (390 °F). Always wear heat protecting gloves if contact is unavoidable.
- Remove combustible or heat-sensitive objects from the vicinity of the nozzle.
- The warmed-up device must be placed on its stands. It must never be placed on its side.
- Protect the device from moisture and wetness.
- If working above head height ensure that drops do not form to protect against burns to personnel or wearing equipment.
- Always remove the mains plug before carrying out any work to the device (maintenance, cleaning).
- Always remove the mains plug after use. Allow the device to cool down completely before storing it.
- If you observe damage to the device or the power cable, remove the mains plug immediately. Ensure that the device is checked immediately by an electrician. It may only be put into operation once again after repairs have been correctly carried out.
- You should never pull the old adhesive stick out of the device. This can cause damage to the transport mechanism.
- Never remove the adhesive residues from the melting camber by force, (e.g. with a scraper or screwdriver). This could damage the interior lining of the melting camber.

**Important note! After plugging it in the gun instantly starts to heat up at the adhesive!**

## Can be used for:

Plastic, wood, metal stationary, textile

## Melting temperature:

11098: 165 - 180°C | 11099: 170 - 190°C

## Adhesive performance:

11098: 6 - 10 g / min | 11099: 10 - 16 g / min

## Usable in two hands:

Yes

## Power supply:

220 - 240 V

## Performance:

11098: 15 W | 11099: 40 W

## Class of insulating:

C

## Material:

PA6 / ABS

## KLEBEPISTOLE

DE

## SICHERHEITSHINWEISE

## Einsatzbereich

Die Klebepistole dient der Verarbeitung von Schmelzklebstoffen in Kerzenform (bestimmungsgemäße Verwendung). Jede andere Verwendung ist unzulässig.

## Geruchsbelästigung

Schmelzklebstoffe geben Dämpfe ab, die geruchsbelästigend

wirken können. Sorgen Sie deshalb für ausreichende Lüftung. Bei unsachgemäßer Verarbeitung können vereinzelt Reizungen der Schleimhäute auftreten. Suchen Sie in diesem Fall sofort einen Arzt auf.

## Hinweise zum sicheren Betrieb

- Düse und geschmolzener Schmelzklebstoff können bis zu 200 °C (390 °F) heiß sein. Tragen Sie Wärmedeckenschutzhandschuhe, wenn eine Berührung unvermeidlich ist.
- Entfernen Sie brennbare oder wärmeempfindliche Gegenstände aus dem Bereich der Düse.
- Das aufgeheizte Gerät muss auf dem Standbügel abgestellt werden. Es darf nicht auf die Seite gelegt werden.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe (Schutz vor elektrischem Schlag).
- Achten Sie bei der Arbeit über Kopf auf mögliche Tropfenbildung, um Verbrennungen von Personal oder Arbeitsgegenständen zu vermeiden.
- Ziehen Sie vor jedem Eingriff am Gerät (Instandhaltung, Reinigung) den Netzstecker.
- Sollte Ihnen eine Beschädigung am Gerät oder am Netzkabel auffallen, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Lassen Sie das Gerät umgehend von einer Elektro-Fachkraft überprüfen. Es darf erst nach einer ordnungsgemäßen Reparatur wieder in Betrieb genommen werden.
- Ziehen Sie in keinem Fall die alte Klebstoffkerze aus dem Gerät heraus. Dadurch kann der Transportmechanismus beschädigt werden.
- Klebstoffreste in der Schmelzammer dürfen niemals gewaltsam (z.B. mit einem Schaber oder Schraubendreher) entfernt werden. Dabei kann die Innenauskleidung der Schmelzammer beschädigt werden.

**Achtung. Wenn die Klebepistole an die Steckdose angeschlossen wird, beginnt sie sofort, den Klebstoff zu erhitzen!**

Einsetzbar für:	Kunststoff, Holz, Metall, Schreibwaren, Textile
Schmelztemperatur:	11098: 165 - 180°C   11099: 170 - 190°C
Klebeleistung:	11098: 6 - 10 g / minute   11099: 10 - 16 g / minute
Zweihändiger Gebrauch:	ja
Energieversorgung:	220 - 240 V
Leistung:	40 W
Isolierstoffklasse:	C
Material:	PA6 / ABS
Gewicht:	230 g
Größe:	150 x 140 x 31 mm

## RAGASZTÓPISZTOLY HU

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZETÉS

## Felhasználhatóság

A ragasztó rúd adagoló csakis gyertya alakú meleg hatására olvadó ragasztóval használható (Helyes használat). Bárminek más módon használni nem támogatott.

## Irritáló szagok!

A meleg hatására olvadó ragasztó olyan gözöket bocsátthatnak ki melyek irritáló hatásúak. Gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről. Ha az eszköz nem megfelelően használják, nyálkahártya irritációt okozhat. Ilyen esetben keresse fel hásizorvosát!

## Felhasználással kapcsolatos információk

- Az olvadt ragasztó és a ragasztópisztoly csőre elérheti a 200 °C (390 °F) hőmérsékletet. Viseljen hőálló kesztyűt amennyiben az érintkezés nem elkerülhető.
- Távolítsa el minden hőérzékeny vagy robbanékony anyagot a cső közeléből.
- A femelegedett készüléket mindenkorban ágyán helyezze. Sose feküsse le.
- Védje a készüléket a nedvességtől és víztől (elektrosztikus védelem).
- Ha fej végét végzünk, munkát vigyázzon, hogy ne cseppjen le a magára vagy más munkaeszközökre.
- Karbantartás előtt mindenkorban húzza ki a konnektorból (tisztítás karbantartás).
- Ha sérülést lát az eszközön vagy a tápkábelben azonnal húzza ki a konnektorból és ellenőrizze le a készüléket elektromossági szakemberrel. Csakis megfelelő karbantartás után használja.
- Soha ne húzza ki a régi ragasztó rúdat a készülékből. Ez sérülést okozhat az adagoló mechanikában.
- Soha ne tárolja el a maradék ragasztót az olvasztókamrából erővel (kápraval vagy csavarhúzóval). Ez sérülést okozhat az olvasztókamra belső borításában.

**Figyelem! A ragasztópisztoly konnektorhoz csatlakoztatást követően azonnal megkezdi a ragasztórúd felfűtését!**

Felhasználható: Müanyaghoz, fához, fémhez, papír-írászherz, textilekre Olvasztási hőmérséklet: 11098: 165 - 180°C | 11099: 170 - 190°C

Ragasztási teljesítmény: 11098: 6 - 10 g / min | 11099: 10 - 16 g / perc

Kétkereses használat: Igen

Energiaellátás: 220 - 240 V

Teljesítmény: 11098: 15 W | 11099: 40 W

Szigetelési osztály: C

Anyaga: PA6 / ABS

## LEPICÍ PISTOLE CZ

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

## Využitelnost

Zásobník tavné náplně lze použít pouze s tavnou náplní typu "svíčka" (správně použití). Jakékoli jiné způsoby používání nejsou podporovány.

## Dráždivé pachy!

Tavná lepidlo mohou uvolňovat páry, které jsou dráždivé. Zajistěte dostatečné větrání. Li zařízení používáno nesprávně, může způsobit podráždění sliznic. V takových případech svého praktického lékáře!

## Informace o použití

- Roztažte náplní a hrot pistole může dosáhnout i teplotu 200 °C (390 °F). Použijte teplu odolné rukavice pokud nelze předejít kontaktu.
- Odstraňte všechny tepelně citlivé nebo vybušné materiály z okolí hrotu.
- Vždy umístěte zahřátý produkt na stojan. Nikdy ho nepokládejte.
- Chráňte zařízení před vlhkostí a vodou (ochrana proti elektrošokům).
- Pokud prováděte práci nad hlavou, dávejte pozor na to aby na vás nevkapalo lepidlo
- Pro údržbu vždy vytáhněte zařízení z elektrické sítě
- Pokud zjistíte jakékoli poškození zařízení nebo napájecího kabelu, okamžitě jej odpojte od elektrické zásuvky a zkонтrolujte spotřebič s elektrikářem. Používejte pouze po rádné údržbě.
- Nikdy nevytahujte tavnou náplň z pistole. Toto může způsobit

**HANDY****HANDY****HANDY**

poranění.

- Neodstraňujte zbylé lepidlo z tavičí komory silou (škrabkou nebo šroubovákem). Může to způsobit poškození vnitřní části tavičí komory.

**Varování!** Po nasazení lepicí pistole do zásuvky okamžitě začne ohřívat tavnou náplň!

Možnosti využití:	Plasty, dřevo, kov, papír, textilie
Teplota tání:	11098: 165 - 180°C   11099: 170 - 190°C
Lepicí výkon:	11098: 6 - 10 g / min   11099: 10 - 16 g / min
Oborující používání:	Áno
Napájení:	220 - 240 V
Výkon:	11098: 15 W   11099: 40 W
Třída izolace:	C
Materiál:	PA6 / ABS

## LEPIACA PIŠTOL

SK

### BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE

#### Využiteľnosť

Zásobník tavnéj náplne je možné použiť iba s tavnou náplňou typu "sviečka" (správne použitie). Akékolvek iné spôsoby používania nie sú podporované.

#### Dráždivé pachy!

Tavné lepidlo môžu uvoľňovať pary, ktoré sú dráždivé. Zabezpečte dostatočné vetranie. Ak sa zariadenie nepoužíva správne, môže spôsobiť podráždenie sliznic. V takýchto prípadoch vyhľadajte svojho praktického lekára!

#### Informácie o použití

- Roztepnená náplň a hrot pištole môže dosiahnuť aj teplotu 200 °C (390 °F). Používanie teplu odolnej rukavice ak sa nedá predísť kontaktu.
- Odstráňte všetky tepelné citlivé alebo výbušné materiály z blízkosti hrotu.
- Vždy umiestnite zahriatý produkt na stojan. Nikdy ho nepoložte.
- Chránite zariadenie pred vlhkostou a vodou (ochrana proti elektrošoku).
- Ak vykonávate prácu nad hlavou, dávajte pozor na to aby na vás nevkapalo lepidlo.
- Pre údržbu vždy vytiahnite zariadenie z elektrickej siete.
- Ak zistíte akékolvek poškodenie zariadenia alebo napájajúceho kabla, okamžite ho odpojte od elektrickej zásuvky a skontrolujte spotrebici s elektrikárom. Používajte len po rádnej údržbe.
- Nikdy nevytahujte tavnú náplň z pištole. Toto môže spôsobiť poranenie.
- Nikdy neodstraňujte zvyšné lepidlo z taviací komory silou (škrabkou alebo skrutkováčom). Môže to spôsobiť poškodenie vnútornej časti taviacej komory.

**Varovanie!** Po nasadení lepiacej pištole do zásuvky okamžite začne ohrievať tavnú náplň!

Možnosti využitia:	Plasty, dřevo, kov, papír, textilie
Teplota topenia:	11098: 165 - 180°C   11099: 170 - 190°C
Lepiaci výkon:	11098: 6 - 10 g / min   11099: 10 - 16 g / min
Oborujúci používanie:	Áno
Napájanie:	220 - 240 V
Výkon:	11098: 15 W   11099: 40 W
Třída izolácie:	C
Materiál:	PA6 / ABS

## PISTOLE DO KLEJENIA

PL

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

#### Zakres zastosowania:

Pistolet do klejenia służy do pracy z klejami w formie sztyftu (zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem). Każde inne zastosowanie jest niedozwolone.

#### Wydzielenie zapachu przykryego dla powonienia!

Kleje topliwe wydzielają opary, które mogą oddziaływać w przykry sposób na powonienie. Dlatego też należy zadbać o odpowiednie wietrzenie. W przypadku niewłaściwej pracy z klejem może dojść do podrażnienia blon słuzowych. W takiej sytuacji należy natychmiast wrócić się do lekarza!

#### Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji

- Temperatura dyszy i stopionego kleju może wynosić 200°C. Należy koniecznie zalaźyć rękawice chroniące przed wysoką temperaturą, jeżeli niezbędny jest bezpośredni kontakt z dyszą lub klejem.
- Z obszaru dyszy należy usunąć przedmioty łatwopalne lub wrażliwe na ciepło.
- Rozgrzany pistolet odstawiać na podstawkę. Nie kłaść urządzenia na boku.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią (ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym).
- Przy pracy z pistoletem nad głową należy zwracać uwagę na możliwość tworzenia się kropli kleju, co może spowodować poparzenie lub zniszczenie przedmiotów.
- Przed każdą ingerencją w urządzeniu (utrzymanie w dobrym stanie, czyszczenie) koniecznie wyłączyć wtyczkę z gniazdka.
- Po każdym użyczeniu urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Pistolet, przed odłączeniem go do magazynu, powinien całkowicie wystygnąć. W razie uszkodzenia pistoletu lub kabla sieciowego natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Następnie należy zleci skontrolowanie urządzenia przez fachowca-elektryka.
- Pistolet może być dopuszczony do ponownej eksploatacji dopiero po prawidłowo wykonanej naprawie.
- Nie wyciągać sztyftu z pistoletu. Wskutek tego może zostać uszkodzony mechanizm posuwowy. Nie usuwać na siłę resztek kleju z komory klejowej (na przykład skrobakiem lub śrubokretem). W taki sposób może dojść do uszkodzenia wewnętrznej okładziny komory klejowej.

#### Zakres zastosowania:

Tworzywo sztuczne, drewno, metale, papier i artykuły papierowe, tekstylia

#### Temperatura topienia kleju:

11098: 165 - 180°C | 11099: 170 - 190°C

#### Wydajność klejenia:

11098: 6 - 10 g / min | 11099: 10 - 16 g / min

#### Dwuręczny:

Tak

#### Zasilanie elektryczne:

220 - 240 V

#### Moc:

11098: 15 W | 11099: 40 W

#### Klasa izolacji:

C

#### Materiał wykonania:

PA6 / ABS

## PISTOL DE LIPIȚ CU ADEZIV

RO

### ATENȚIONĂRI DE SIGURANȚĂ

#### Utilizare

Pistolul de lipit poate fi folosit numai cu adeziv tip baton, special

destinat acestui scop. Nu se va folosi pistolul în alt scop sau mod de căt cel pt. care este destinat.

#### Mirosuri iritanței

În cursul topirii, adezivul poate emite gaze cu efect iritant. Se va asigura ventilație corespunzătoare. Utilizarea incorectă poate provoca iritații ale mucoasei. În acest caz apelați la medicul de familie!

#### Informații legate de utilizare

- Adezivul topit și ajutajul pistoletului poate atinge și 200°C. Purtați mănuși de protecție dacă atingerea ajutajului este inevitabilă.
- Îndepărtați orice obiect inflamabil sau explozibil din anturajul ajutajului.
- Aparatul încălzit va fi așezat mereu pe suport. Nu culcați aparatul.
- Feriti aparatul de umzeala și iapă (risc de electrocutare).
- La lucrul desupra capului, atenție la adezivul topit care poate picura pe Dvs.
- În cazul întreținerilor pistoletului, în prealabil debrânjați aparatul de la priză.
- Dacă observați deteriorări ale aparatului sau al cablului de alimentare, debrânjați aparatul din priză și prezentați aparatul la un specialist. Nu folosiți aparatul de căt după reparată perfectă a acestuia.
- Nu extrageți batonul de adeziv vechi din aparat. Acesta poate deteriora mecanismul de dozare.
- Nu îndepărtați restul de adeziv cu forță (ex. cu surubelnita). Aceasta poate duce la deteriorarea compartimentului de topire.

**Atenție! După branșarea aparatului la priză, aparatul începe imediat topirea adezivului.**

#### Utilizabil la:

material plastic, lemn, metal, hârtie-rechizite, textile

#### Temperatura de topire:

11098: 165 - 180°C | 11099: 170 - 190°C

#### Puterea de topire:

11098: 6 - 10 g / min | 11099: 10 - 16 g / minut

#### Utilizare cu ambele mâini:

DA

#### Alimentare:

220 - 240 V

#### Putere:

11098: 15 W | 11099: 40 W

#### Clasa de izolație:

C

#### Material:

PA6 / ABS