

Bezpečnostné upozornenie**Využitie/hosť**

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

Dráždivé pachy!

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

Informácie o použití

- Roztopená náplň a hrot pištole môže dosiahnuť aj teplotu 200 °C (390 °F). Používajte teplu odolné rukavice ak sa nedá predís kontaktu.
- Odstráňte všetky tepelne citlivé alebo výbušné materiály z blízkosti hrotu.
- Vždy umiestnite zahriatý produkt na stojan. Nikdy ho nepoložte.
- Chráňte zariadenie pred vlhkostou a vodou (ochrana proti elektrošoku).
- Ak vykonávate prácu nad hlavou, dávajte pozor na to aby na vás nekvapalo lepidlo
- Pre údržbu vždy vytiahnite zariadenie z elektrickej siete
- Ak zistíte akékoľvek poškodenie zariadenia alebo napájacieho kábla, 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 nedostrandujte zvyšné lepidlo z taviacej komory silou (škrabkou alebo skrútkovačom). Môže to spôsobiť poškodenie vnútornej časti taviacej komory.

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

Môžnosti využitia: Plasty, drevo, kov, papier, textilie

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

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

Obojručné používanie:

Áno

Napájanie:

220 - 240 V

Výkon:

11098: 15 W | 11099: 40 W

Tríeda izolácie:

C

Materiál:

PA6 / ABS

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**Zakres zastosowania!**

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

Wydzielenie zapachu przykrego 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 błon śluzowych. W takiej sytuacji należy natychmiast zwrócić się do lekarza!

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa eksplotacji

- 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).
- Pri pracy z pistoletem nad głową należy zwracać uwagę na możliwość tworzenia się kropli kleju, co może spowodować poparzenie lub zniszczenie przedmiotów.
- Pri każdej ingerencji w urządzeniu (utrzymywaniu w dobrym stanie, czyszczeniu koniecznie wyłączyć wtyczkę z gniazdka).
- Po każdym użytkowaniu urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Pistolet, przed odłożeniem go do magazynu, powinien całkowicie wystygnąć. W razie uszkodzenia pistoletu lub kabla sieciowego natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Następnie należy zleić skontrolowanego urządzenia przez fachowa-elektryka.
- Pistolet może być dopuszczony do ponownej eksplotacji dopiero po prawidłowo wykonanej naprawie.
- Nie wyciągać sztyftu z pistoletem. Wykutek tego może zostać uszkodzony mechanizm posuwu. Nie usuwać na siłę resztek kleju z komory klejowej (na przykład skrobakiem lub śrubokrętem). W takim sposobie może dojść do uszkodzenia wewnętrznej okładziny komory klejowej.

Zakres zastosowania: Tworzywo sztuczne, drewno, metale, papier i artykuły papiernicze, 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

Atenționări de siguranță**Utilizare**

Pistolul de lipit poate fi folosit numai cu adezivul tip baton, special destinat acestui scop. Nu se va folosi pistolul în alt scop sau mod de căt cel pt. care este destinat.

Mirosuri iritante!

În cursul topirii, adezivul poate emite gaze cu efect irritant. 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 umezeală și apă (risc de electrocutare).
- La lucrul deasupra capului, atenție la adezivul topit care poate picura pe Dvs.
- În cazul întreținerilor pistoletului, în prealabil debranșați aparatul de la priză.
- Dacă observați deteriorări ale aparatului sau al cablului de alimentare, debranșați 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. Aceasta poate deteriora mecanismul de dozare.
- Nu îndepărtați restul de adeziv cu forță (ex. cu surubelnită). Aceasta poate duce la deteriorarea compartimentului de topire.

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

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

Temperatura de topire: 11098: 165 - 180°C | 11099: 170 - 190°C

Putere 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

Materiale: PA6 / ABS

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 fall to protect against burns to personnel or working 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 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

Biztonsági figyelmezhetés**Felhasználhatóság**

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

Irritáló szagok!

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

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 csőr közeléből.
- A felmelegedett készüléket mindig az állványra helyezze. Sose fektesse le.
- Védje a készüléket a nedvességtől és víztől (elektrosokk védelem).
- Ha fej felett végzünk, munkát vigyázzon, hogy ne cseppenjen le a magára vagy más munkaeszközökre.
- Karbantartás előtt minden húzza ki a konnektorból (tisztítás karbantartás).
- Ha sérülést lát az eszközön vagy a tápkábelben azonnal húzza ki a konnektorból és ellenőriztesse 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 távolítsa el a maradék ragasztót az olvasztókáróból erővel (kaparóval) vagy

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

Felhasználható: Műanyaghöz, fához, fémhez,
papír-írószírerhez, textilekhez

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

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

Kétkeszes használat: Igen

Energiellátás: 220 - 240 V

Teljesítmény: 11098: 15 W | 11099: 40 W

Szigetelési osztály: c

Anyaga: PA6 / ABS

Bezpečnostní upozornění**Využitelnost**

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

Dráždivé pachy!

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

Informace o použití

- Roztáty náplň i hrot pistole může dosáhnout i teplotu 200 °C (390 °F). Použijte teplu odolné rukavice pokud nelze předejít kontaktu.
- Odstraňte všechny tepelně citlivé nebo výbušné materiály z okolí hrotu.
- Vždy umístěte zahřívaný produkt na stojan. Nikdy ho nepokládejte.
- Chraňte zahřívaní před vlhkostí a vodou (ochrana proti elektrošoky).
- Pokud provádíte 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 řádné údržbě.
- Nikdy nevytahujte tavnou náplň z pistole. Toto může způsobit poranění.
- Neodstraňujte zbylé lepidlo z tavící komory silou (škrabkou nebo šroubovákem). Může to způsobit poškození vnitřní části tavící 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

Obouruční používání: Ano

Napájení: 220 - 240 V

Výkon: 11098: 15 W | 11099: 40 W

Tífa izolace: c

Materiál: PA6 / ABS