

instruction manual

eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití

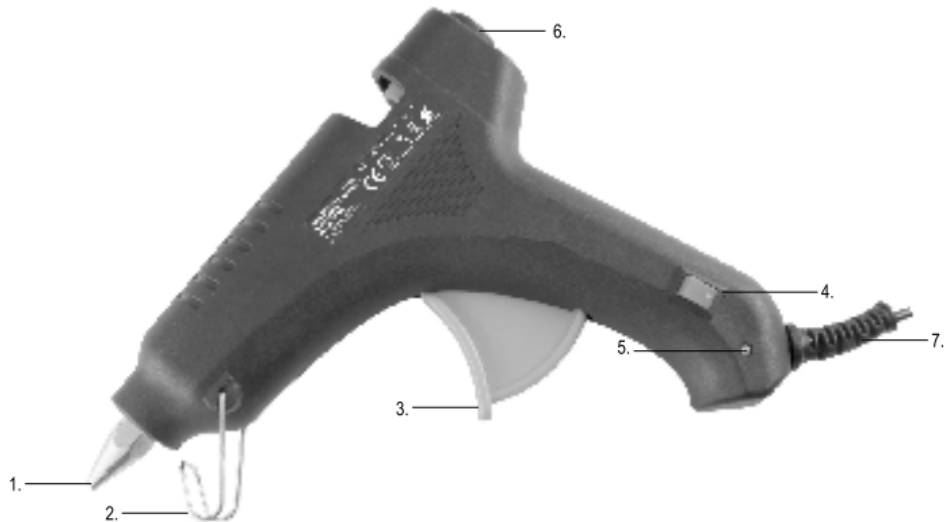


SMA 008

S
®

SOMOGYI ELEKTRONIC®

Graphic 1. / 1. ábra / 1. obraz / Figura 1. / 1. skica / 1. obraz / 1. skica



glue gun with switch

Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference. The original instructions were written in the Hungarian language.

Children below the age of 3 years should be kept away from the appliance, except where they are under constant supervision.

Children between the age of 3 and 8 may only switch the appliance on/off provided that it has been set up and installed in the normal operating position and they are under supervision, or have been instructed how to operate the appliance safely and understand the hazards associated with use.

This appliance may only be used by persons with impaired physical, sensory or mental capabilities, or lacking in experience or knowledge, as well as children from the age of 8, if they are under supervision or have been given instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety and they have understood the hazards associated with use. Children should not be allowed to play with the unit. Children may only clean or perform user maintenance on the appliance under supervision.

WARNING: Parts of this appliance can become very hot and could cause burns. Extra care should be taken when children or handicapped persons are around.

WARNINGS

1. Make sure, that the appliance is not damaged during delivery!
2. Only connect to a socket with 230V~ / 50Hz voltage!
3. Fully unwind the power cord!
4. Place the appliance in such a way, so the connector plug can be easily accessed, or unplugged!
5. Lead the connection cable in such a way, so it cannot accidentally unplug, and so no one can trip in it!
6. The connection cable cannot come into contact with the warm parts!
7. Do not place it

near flammable materials! (min. 100 cm) **8.** Do not use, where flammable steam, or exploding hazardous dust can be released! Do not use in flammable or explosion hazardous environments! **9.** Only operate under constant supervision! **10.** Do not operate near children without supervision! **11.** Only usable indoors, under dry circumstances! Protect from humid environment (e.g. bathroom, swimming pool)! **12.** Can cause burn injuries, so do not touch the tip or the spilled glue during use! After cutting the power, the tip can remain hot for a longer time period! **13.** Never touch the connection cord or the appliance with wet hands! **14.** Make sure that no object or liquid can enter the appliance through its openings **15.** Protect from dust, humidity, sunshine, and direct heat radiation! **16.** Use the extendable stand to safely put down the appliance! **17.** Place a coaster to catch the spilled glue! **18.** Never remove the glue stick with melted end from the glue gun! **19.** Before cleaning cut the power from the device, by unplugging the connector plug from the mains! **20.** When finished using cut the power from the device, and do not leave the still hot glue gun without supervision! **21.** Always let the appliance cool down naturally! **22.** If any irregularities are noticed (e.g. strange noise is heard from the appliance, burnt smell) immediately shut down and cut the power from the appliance! **23.** If the appliance will not be used for a longer period, shut it down, and unplug the connection cord! Store the appliance in a cool place! **24.** Only authorized for private use, not for industrial use!

 **Caution: Risk of electric shock!** Do not attempt to disassemble or modify the unit or its accessories. In case any part is damaged, immediately power off the unit and seek the assistance of a specialist.

 In the event that the power cable should become damaged, it should only be replaced by the manufacturer, its service facility or similarly qualified personnel.

STRUCTURE (1. figure)

1. melting tip 2. extendable stand 3. dispenser lever (trigger) 4. toggle switch 5. indicator LED 6. glue stick filling opening 7. power cord

AREA OF USE

With the help of the glue gun paper, cardboard, wood, glass, or textiles, leather, rubber, ceramics, stone, metal, PUR foam, plastic, and many other materials can be glued within seconds in any preferred combinations. In case of certain plastics and metals preliminary experiments may be necessary.

- Not suitable for gluing soft PVC, polyethylene, polypropylene, polystyrene, and Teflon.
- Excellent for modeling, decorating, and flower arrangement works, and for the gluing of decorations. Also ideal for filling gaps and joints, because its volume does not diminish during hardening. Sticks to almost any material, if the surface is clean, and is dust and grease free. The best adhesion can be done on roughened surfaces. If necessary use a fine abrasive canvas.

INSTALLATION, OPERATION

1. Use the extendable stand to safely put down the appliance! By folding it back the workplace can be reached, while extending it the glue gun can be put down in a forward tilted position during pauses.
2. After connecting it to the mains, turn it on with the toggle switch, this is indicated by a green LED lighting up.
3. The heater reaches operation temperature after 5 minutes (ca. 200°C). Now place in the glue stick, and by pressing the trigger – without forcing it – fill it into the tube (into the heater).
4. Due to the multiple usability, it is advised to make trial!
5. Place a coaster to catch the spilled glue!
6. The glue sticks are not fire hazardous, and pose no threat to health. Heat (e.g. sunshine, heaters) must be avoided because they can deform!
7. After heating up (ca. 2 min), by carefully operating the trigger, administer the necessary quantity. It is advised to administer only as much glue as needed. The surplus spills out of the glue gun and is lost.
8. During use do not force the trigger, because the inner mechanism can break! The quantity of glue that can be administered is limited by the speed of the heating, and is in no correlation of the force that the trigger is pushed with.
9. Immediately push together the surfaces wished to be glued, and hold them that way for at least 15 seconds. The glue hardens after approx. 1 minute, and can be partially moved, but for the stable bonding more time is needed. The glue does not need to be smeared. Good heat conducting surfaces (e.g. stone, metal) are needed to be heated beforehand.
10. After turning it off, with a thick, dry cloth clean the still warm tip, and remove the remains of the glue! Avoid the hot parts!
11. After usage cut the power from the appliance, by unplugging the connector plug, do not leave the still warm glue gun without supervision!
12. Always let the appliance cool down naturally!

The bond will be permanent, and the glue slightly flexible, not brittle, or prone to cracking. Transparent, and void of silicon, is suitable for further working, or painting. The surplus glue can be easily removed by using a heated up blade.

The diameter of the usable glue stick is 11 mm, the separately buyable packets type is: SMA 067T. (includes: 10 x 11 mm / 100 mm)

CLEANING, MAINTENANCE

For the optimal operation of the appliance, with regularity depending on the amount of stain, but at least once a month, the cleaning of the device may be necessary.

1. Before cleaning turn off the appliance, then cut the power from it by removing the connector plug from the mains!
2. Let the appliance cool down (min. 20 perc).
3. With a slightly wet cloth clean the outside of the appliance! Do not use aggressive cleaners! Do not let water come into contact with the electric parts located in the inside of the appliance!

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible solution of the problem
The glue gun heats up too much, the glue is burned	Cut the power from the device, and contact a specialist.
The glue does not flow from the glue gun	The glue gun did not yet heat it up to the necessary temperature, wait.



Waste equipment must not be collected separately or disposed of with household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

TECHNICAL DATA

Glue gun

power supply	230 V ~ / 50 Hz
output	100 W
electric shock protection class	II
heat up time	ca. 5 perc
operation temperature of heater	ca. 200 °C
melt time	ca. 2 perc
size of appliance	19x16x3 cm
length of power cord	1,4 m

Glue stick

glue stick softening point	84 ± 5 °C
glue stick melting point	170 – 190 °C
open (hardening) time	ca. 30-60 sec / 20 °C
diameter of the glue stick	11 mm
glue stick max. store temperature	60 °C

ragasztópisztoly kapcsolóval

A termék használatba vétele előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást ésőrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

A 3 évesnél fiatalabb gyermekeket távol kell tartani a készüléktől, kivéve, ha folyamatos felügyelet alatt állnak.

A 3 évesnél idősebb és 8 évesnél fiatalabb gyermekek csak ki-/bekapcsolhatják a készüléket, feltéve, ha azt a normál működési helyzetében helyezték el és telepítették, valamint felügyelet alatt vannak vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból adódó veszélyeket.

Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett történik, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek kizárolag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

FIGYELEM: Ezen készülék néhány része nagyon forróvá válhat és égési sérülést okozhat. Különösen vigyázni kell, ha gyermekek és kiszolgáltatott emberek vannak jelen.

FIGYELMEZTETÉSEK

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során!
2. Csak 230V~ / 50Hz feszültségű csatlakozóaljzatba szabad csatlakoztatni!
3. A csatlakozókábelt teljesen tekerje le!
4. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
5. Úgy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül ne húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki!
6. A csatlakozókábel nem érintkezhet meleg alkatrészekkel!
7. Ne helyezze gyűlékony anyag közelébe! (min. 100 cm)
8. Tilos ott használni, ahol gyűlékony gőz

vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben! **9.** Csak folyamatos felügyelet mellett üzemeltethető! **10.** Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni! **11.** Csak száraz beltéri körülmények között használható! Óvja párás környezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)! **12.** Égési sérüléseket okozhat, ezért ne érintse működés közben a csúcsot és a kiömlött ragasztót! Áramtalanítás után a csúcs még hosszabb ideig meleg maradhat! **13.** A készüléket és a csatlakozókábelt vizes kézzel soha ne érintse meg! **14.** Ügyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékbe. **15.** Óvja portól, párától, napsütéstől és közvetlen hősugárzástól! **16.** A készülék biztonságos lehelyezéséhez használja a kihajtható támasztéköt! **17.** Tegyen alátétet a kicsöpögő ragasztó felfogására! **18.** Soha ne húzza ki az olvadt végű ragasztórudat a ragasztópisztolyból! **19.** Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával! **20.** A használat befejeztével áramtalanítsa a készüléket, és a még meleg ragasztópisztolyt ne hagyja felügyelet nélkül! **21.** Mindig hagyja a készüléket természetesen módon kihúlni! **22.** Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl. szokatlan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalanítsa! **23.** Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókábelt! A készüléket száraz, hűvös helyen tárolja! **24.** Csak magáncélú felhasználás engedélyezett, ipari nem!

 **Áramütésveszély!** Tilos a készülék vagy tartozékaainak szétszerelése, átalakítása! Bármely rész megsérülése esetén azonnal áramtalanítsa és forduljon szakemberhez.

 Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserét kizártlag a gyártó, annak javító szolgáltatója vagy hasonlóan szakképzett személy végezheti el!

FELÉPÍTÉS (1. ábra)

1. olvasztócsúcs • 2. kihajtható támaszték • 3. adagolókar (ravasz) • 4. billenőkapcsoló • 5. visszajelző LED • 6. ragasztórúd betölthető nyílás • 7. hálózati csatlakozókábel

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A ragasztópistollyal segítségével másodpercenken belül megragaszthat papírt, kartont, fát, üveget, textíliát, bőrt, gumit, kerámiát, követ, fémét, PUR habot, műanyagot és sok egyéb anyagot tetszőleges kombinációban. Egyes műanyagok és fémek esetében előzetes kísérlet szükséges lehet.

- Nem alkalmás lágy PVC, polietilén, polipropilén, teflon és styropor ragasztására.
- Kiváló modellezéshez, dekorációs és virágkötészeti munkák, díszítések ragasztásának elvégzéséhez. Ideális rések, fugák kitöltésére is, mert térfogata nem csökken a kötés során. Szinte bármilyen anyaghöz jól tapad, ha egyébként a felületek tiszta, por- és zsírmentesek. A legtartósabb kötés érdesített felületeken valósítható meg. Szükség esetén alkalmazzon finom csiszolóvásznat.

ÜZEMELTETÉS

1. Akészülék biztonságos lehelyezéséhez használja a kihajtható támasztéköt! Hátra hajtva hozzáérhet a munkaterülethez, miközben a billentyűt letámasztja a pisztolyt a ragasztási szünetekben.
2. A hálózatba történő csatlakoztatást követően a kapcsolót kapcsolja be, amit a világító zöld LED jelez vissza.
3. A fűtőbetét 5 perc múlva éri el az üzemi hőmérsékletet (kb. 200°C). Ekkor helyezze be a ragasztórudat és a ravasz nyomogatásával - erősítés nélkül - töltse be a csöbe (fűtőbetétre).
4. A soksorral felhasználhatóság miatt minden cél szerű próbaragasztást végezni!
5. Tegyen aláterést a kicsüsögő ragasztó fel fogására!
6. A ragasztórudak nem túzveszélyesek, egészszére nem ártalmasak. Hő (pl. napsugárzás, fűtőtest) hatását el kell kerülni, mert deformálódhatnak!
7. Aragasztórud felmelegedése után (kb. 2 perc), a billentyű óvatos kezelésével adagolja a szükséges mennyiséget. Mindig csak annyi ragasztót célszerű adagolni, amennyire szükség van. A felesleg ugyanis kicsurog a pisztolyból és kárba vész.
8. Használat közben ne eröltesse túl a ravaszat, mert eltörhet a belső mechanizmus! Az adagolható ragasztómennyiségnél határt szab a melegítés sebessége és nem függ a nyomás erősségektől.
9. A ragasztandó felületeket azonnali nyomja össze, és tartsa úgy legalább 15 másodpercig. A ragasztó kb. 1 perc elteltével megdermed és már részlegesen terhelhető, de a végleges kötéshöz több idő szükséges. A ragasztót nem szükséges elérni. Ajó hővezetésű felületeket (pl. kő, fém...) előzőleg fel kell melegíteni.
10. Kikapcsolás után vastag, száraz ronggyal törölje le a még meleg csúcsot és távolítsa el a ragasztómaradványokat! Óvákozjon a forró részektől!
11. A használat befejezése után áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával, és a még meleg ragasztópistoltot ne hagyja felügyelet nélküli!
12. Mindig hagyja a készüléket természetesen módon kihülni!

A kötés tartós lesz, a ragasztó kissé rugalmas, nem töredez, repedezésre nem hajlamos. Átlátszó és szilikontól mentes; további megmunkálásra, átfestésre alkalmas. A felesleges ragasztó felmelegített késpengével könnyen eltávolítható. Az alkalmazható ragasztórúd átmérője 11 mm, a külön is beszerezhető csomag típusa: ŠMA 0677. (tartalma: 10 x 11 mm / 100 mm)

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A készülék optimális működése érdekében a szennyeződés mértékétől függő gyakorisággal, de legalább havonta egyszer szükséges lehet a készülék tisztítása.

1. Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, majd áramtalanítsa a csatlakozódugó kihúzásával!
2. Hagyja lehülni a készüléket (min. 20 perc).
3. Enyhén nedves ruhával tisztitsa meg a készülék külsejét. Ne használjon agresszív tisztítószereket! A készülék belsőjébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

HIBAELHÁRÍTÁS:

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A ragasztópistoly tülfűt, a ragasztó megégett	Áramtalanítsa a terméket, és forduljon szakemberhez.
Nem folyik a ragasztó a ragasztópistolyból	A ragasztópistoly még nem fűtött fel a megfelelő hőmérsékletre, várjon.



A hulladék vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetet vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés téritésmentesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel szakszerűen hulladékgyűjtő helyen is. Ezellőtt Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.sal.hu

MŰSZAKI ADATOK RAGASZTÓPISZTOLY

tápellátás
teljesítmény
erőntvédelmi osztály
felfüjtési idő
fűtőbetét üzemi hőmérséklete
olvasztási idő
készülék mérete
hálózati csatlakozókábel hossza

230 V~ / 50 Hz
100 W

II.

kb. 5 perc

kb. 200 °C

kb. 2 perc

19x16x3 cm

1,4 m

RAGASZTÓRÚD

ragasztórúd lágyuláspontja
ragasztórúd olvadáspontja
nyitott (dermedési) idő
ragasztórúd átmérője
ragasztórúd max. tárolási hőmérséklete

84 ± 5 °C

170 – 190 °C

kb. 30-60 sec / 20 °C

11 mm

60 °C

lepiaca pištol' so spínačom

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originálneho návodu.

Spotrebič držte mimo dosahu detí do 3 rokov, okrem prípadu, keď deti máte neustále pod dozorom.

Deti staršie ako 3 roky a mladšie ako 8 rokov môžu spotrebič len za- a vypnúť za predpokladu, že je umiestnený a inštalovaný vo svojej normálnej prevádzkovej polohe, ak sú deti pod dozorom alebo sú poučení o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopia možné nebezpečenstvá pri používaní výrobku.

Spotrebič nie je určený na používanie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatom skúseností a vedomostí, vrátane detí od 8 rokov, používať ho môžu len pokiaľ im osoba zodpovedá za ich bezpečnosť, poskytuje dohľad alebo ich poučí o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopia nebezpečenstvá pri používaní výrobku. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebičom nehrali. Čistenie alebo údržbu výrobku môžu vykonať deti len pod dohľadom.

POZOR: Niektoré časti tohto spotrebiča môžu byť horúce a môžu spôsobiť popáleniny. Obzvlášť treba dávať pozor, keď sú v prítomnosti spotrebiča deti a osoby so zníženými fyzickými a mentálnymi schopnosťami.

UPOZORNENIA

1. Ubezpečte sa, že sa prístroj počas prepravy nepoškodil!
2. Prístroj možno zapojiť len do zásuvky s napäťom 230V~ / 50 Hz!
3. Pripojovací kábel používajte pri plnom rozvinutom stave!
4. Prístroj umiestnite tak, aby pripojovacia vidlica bola ľahko prístupná, odpojiteľná zo siete!
5. Dbajte na umiestnenie pripojovacieho kabla, aby sa náhodou nevytiahol zo siete, alebo aby sa o kábel nikto nepotkol!
6. Dbajte na to, aby sa pripojovací kábel nedotýkal teplých

súčiastok! **7.** Neumiestnite do blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm) **8.** Prístroj nepoužívajte v priestoroch, kde môže vzniknúť nebezpečenstvo úniku horľavých výparov alebo výbušného prachu! Nepoužívajte v priestoroch, kde môže vzniknúť nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu! **9.** Prístroj možno prevádzkovať len pod stálym dozorom! **10.** Nepoužívajte v blízkosti detí bez dozoru! **11.** Prístroj sa môže používať len v suchom a vnútornom prostredí! Chráňte pred vlhkým prostredím (napr. kúpeľňa, plaváreň)! **12.** Môže zapríčiniť popáleniny, preto sa počas fungovania nedotkýnajte hrotu a vytečeného lepidla! Po vytiahnutí z elektrickej siete môže byť hrot ešte po dlhšiu dobu teply! **13.** Nikdy sa nedotýkajte prístroja a pripojovacieho kabla mokrou rukou! **14.** Dbajte o to, aby sa do prístroja cez jeho otvory nedostal žiadny predmet alebo tekutina. **15.** Chráňte pred prachom, parou, priamym slnečným a tepelným žiareniom! **16.** V záujme bezpečného umiestnenia prístroja sa odporúča používať vyklápací nástavec **17.** Používajte podložku na zachytenie vykvapkaného lepidla! **18.** Nikdy nevytiahnite lepiaci tyčinku s roztaženým koncom z lepiacej pištole! **19.** Pred čistením odpojte prístroj z elektrickej siete vytiahnutím vidlice! **20.** Po ukončení použitia vytiahnite prístroj z elektrickej siete a ešte teply prístroj nenechajte bez dozoru! **21.** Vždy nechajte prístroj vychladnúť prirodzenou cestou! **22.** Keď spozorujete akúkoľvek poruchu (napr. nezvyčajné zvuky vychádzajúce z prístroja alebo cítiť zápach spáleniny), okamžite odpojte prístroj z elektriny! **23.** Keď prístroj dlhší čas nepoužívate, vypnite ho a vytiahnite pripojovací kábel z elektrickej siete! Prístroj skladujte na suchom, chladnom mieste! **24.** Prístroj je určený len na súkromné účely, nie na priemyselné použitie!



Nebezpečenstvo úrazu prúdom! Rozoberať, prerábať prístroj alebo jeho príslušenstvo je prísne zakázané! V prípade akéhokoľvek poškodenia prístroja alebo jeho súčasti okamžite ho odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odborný servis!



Ak sa sietový kábel poškodí, výmenu kábla zverte výrobcovi alebo odbornému servisu!

ŠTRUKTÚRA (1. obrázok)

1. tryska 2. vyklápatelná podpera na stôl 3. dávkovač (spúšť) 4. kolískový spínač 5. LED kontrolka 6. podávací otvor pre lepiaci tyčinku 7. sietový pripojovací kábel

OBLASTI POUŽITIA

Pomocou lepiacej pištole viete za niekoľko sekúnd zlepíť papier, kartón, drevo, sklo, textil, kožu, gumené, sklo, kov, PUR penu, plast a ďalšie kombináciu mnohých iných látok. V prípade niektorých plastov a kovov je potrebná skúška.

• Nie je vhodné na lepenie mäkkého plastu, polietylénu, polypropylénu, teflonu a styroporu.

• Výborný k modelárstvu, pri dekoračných a kvetinárskych práčach, k lepeniu ozdob. Ideálne na zaplnenie škár, lebo objem sa neznižuje počas zaschívania. Lepí sa dobre skoro k vsetkym látкам, ak ich povrch je čistý, bez prachu a nemastný. Najpevnejšie viazanie sa dá dosiahnuť na drsnom povrchu. V prípade potreby použite brusné plátno.

UVEDENIE DO PREVÁDKY

1. Pre bezpečné položenie prístroja používajte vyklápatelnú podperu! Posunutím vzad sa dostanete k pracovnej ploche, posunutím dopredu si zas prístroj položíte po dobu prestávky lepenia.

2. Prístroj zapojte do siete a zapnite pomocou tlačidla, rozsvieti sa zelená LED kontrolka.

3. Ohrevácia vložka dosiahne prevádzkovú teplotu (cca. 200 °C) po uplynutí 5 minút. Vtedy vložte lepiaci tyčinku a stláčaním tlačidla – bez namáhania – vložte do ohrevacej vložky.

4. Pre mnohostranné využitie sa odporúča vždy výkonat skúšobné lepenie!

5. Používajte podložku na zachytanie výkvapkaného lepidla!

6. Lepiaci tyčinky nie sú škodlivé na zdravie, nie sú horľavé. Pri uskladnení sa v teple (napr. slnečné svetlo, ohrevacie teleso ...) môžu deformovať!

7. Po zohriati lepiacej tyčinky (cca. 2 minuty) a opatrnom stláčaním tlačidla podávajte požadované množstvo. Odporúča sa podávať také množstvo lepidla, ktoré je potrebné. Nadbytok len vytiečie z pištole a znehodnotí sa.

8. Pri používaní nemanažajte tlačidlo, lebo sa môže zlomiť vnútorný mechanizmus! Množstvo dávkovaného lepidla je obmedzené rýchlosťou ohrevania a nesúvisí so silou stlačenia.

9. Zlepene povrchy hned stlačte a nechajte stlačené aspoň počas 15 sekúnd. Lepidlo za 1 minútu zaschne a môže sa čiastočne zaťažiť, ale na konečné zaschnutie treba viac času. Lepidlo netreba rozotriť. Povrchy, ktoré dobre vodia teplo (napr. kameň, kov, ...) treba pred lepením zohriat.

10. Po vypnutí pretrite hrubou, suchou handrou teply hrot a odstráňte zvyšky lepidla! Vystríhajte sa horúcich častí!

11. Po ukončení použitia vytiahnite prístroj z elektrickej siete a ešte teply prístroj nenechajte bez dozoru!

12. Vždy nechajte prístroj vychladnúť prirodzenou cestou!

Viazanie je trváce, lepidlo je pružné, nie je náhylné na popraskanie. Je priesvitné a bezsilikónové; je vhodné na ďalšie spracovanie, zafarbenie. Zvyšné lepidlo sa dá ľahko odstrániť tepľou čepelou noža.

Priemer lepiacej tyčinky je 11 mm, môže sa zvlášť zaobstaráť – typ výrobku: SMA 067T. (obsah: 10 x 11 mm / 100 mm)

ČISTENIE, ÚDRŽBA

Vzájme optimálneho fungovania prístroja očistite podľa miery znečistenia, alebo aspoň raz mesačne.

1. Pred čistením vypnite prístroj a odpojte ho vytiahnutím sieťovej zástrčky zo zásuvky elektrickej siete!

2. Nechajte prístroj vychladnúť (min. 20 minút).

3. Vonkajšiu časť prístroja očistite miernou vlnkou utierkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky! Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja a na jeho elektrické súčiastky nedostala voda!

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie problému
Lepiacia pištof sa prehrieva, lepidlo sa spáli	Odpote výrobok a obráťte sa na odborníka.
Lepidlo netreče z lepiacej pištole	Lepiacia pištof ešte nezohriala lepidlo na vhodnú teplotu, čakajte.



Výrobok nevyhľadujte do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektívne u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chránite životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Lepiacia pištoľ

náplňanie
výkon
 trieda ochrany
 doba ohrevu

230 V ~ / 50 Hz
100 W
II.
cca. 5 minút

prevádzková teplota vyhrievacej vložky
doba tavenia

cca. 200 °C
cca. 2 minuty

rozmer prístroja
dĺžka sieťového pripojovacieho kábla

19x16x3 cm
1,4 m

Lepiacia tyčinka

bod mátku lepiacej tyčinky
bod topenia lepiacej tyčinky
otvorená doba (tuhnutia)
priemer lepiacej tyčinky
max. teplota skladovania lep. tyčinky

84 ± 5 °C
170 - 190 °C
cca. 30-60 sec / 20 °C
11 mm
60 °C

pistol de lipit cu comutator

Înaintea punerii în funcționare a aparatului, vă rugăm citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos și păstrați-le. Originalul a fost redactat în limba maghiară.

Copiii sub 3 ani trebuie să răspundă de departe de dispozitiv, cu excepția cazului în care sunt sub supraveghere permanentă.

Copiii peste 3 ani, dar sub 8 ani au voie numai să opreasă și să pornească aparatul, dacă aparatul este instalat și pozitionat în condiții normale de utilizare, și în cazul în care sunt supravegheați de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii), copiii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheați de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informate cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. În cazul copiilor supravegherea este recomandabilă pentru a evita situațiile în care copiii se joacă cu aparatul. Curățarea sau utilizarea produsului de către copii este posibilă numai cu supravegherea unui adult.

ATENȚIE: Unele părți ale aparatului pot deveni foarte fierbinți și pot cauza arsuri. Este necesară precauție sporită dacă sunt prezenți copii sau persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate.

ATENȚIONĂRI

1. Asigurați-vă că aparatul nu a suferit nici-o avarie în cursul transportului!
2. Aparatul poate fi conectat doar la o priză standard cu împământare aferentă rețelei monofazate de 230V~ / 50Hz! **3. Desfaceți în întregime cablul de alimentare!** **4. Amplasați aparatul astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi scoasă cu ușurință!** **5. Amplasați cablul de alimentare astfel încât fișa acestuia să nu poată fi extrasă accidental din priză și nimeni să nu se împiedice în cablu.**
6. Cablul de alimentare nu trebuie să atingă suprafețele care se

încălzesc! **7.** Nu așezați aparatul în preajma materialelor inflamabile! (distanță minimă: 100 cm) **8.** Este interzisă folosirea aparatului în locurile unde se pot forma vaporii inflamabili sau pot fi eliberate pulberi care prezintă pericoli de explozie. Nu folosiți aparatul în medii cu materiale inflamabile sau explozive! **9.** Poate fi folosit numai sub supraveghere continuă! **10.** Dacă sunt copii în preajmă, este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului. **11.** Poate fi folosit doar în interiorul clădirilor, în încăperi uscate! Feriți aparatul de mediile unde sunt prezenti vaporii (ex. baie, piscină)! **12.** Nu atingeți vârful sau adezivul vârsat în timpul funcționării, pentru că poate cauza arsuri! După deconectarea aparatului vârful poate rămâne fierbinte un timp mai lung! **13.** Nu atingeți niciodată aparatul sau cablul de alimentare cu mâna umedă! **14.** Aveți grijă ca nici un obiect sau nici un fel de lichid să nu pătrundă prin orificii în aparat! **15.** Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidentă directă a radiației solare sau termice! **16.** Pentru poziționarea aparatului în condiții de siguranță utilizați suportul pliabil! **17.** Așezați un suport pentru a aduna adezivul care picură! **18.** Nu trageți niciodată batonul de lipit cu capătul topit din pistolul de lipit! **19.** Înainte de curățare opriți dispozitivul, după care deconectați prin îndepărțarea conectorului! **20.** După folosire deconectați aparatul de la rețea, nu lăsați pistolul cald nesupravegheat! **21.** Lăsați întodeauna dispozitivul să se răcescă natural! **22.** Dacă observați că ceva este în neregulă (de ex. auziți zgomote ciudate care vin din interiorul aparatului sau simțiți că miroase a ars) opriți imediat aparatul și scoateți-l de sub tensiune! **23.** Dacă nu veți folosiți aparatul o perioadă mai îndelungată de timp, opriți-l și scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! Aparatul se depozitează în loc usat și răcoros! **24.** Aparatul este destinat folosinței personale. Folosirea sa cu destinație industrială este interzisă!



Pericol de electrocutare! Este interzisă demontarea sau modificarea aparatului ori a părților componente ale acestuia. În cazul avariei oricărei părți a aparatului, scoateți imediat aparatul de sub tensiune și chemați un specialist!



În cazul în care cablul de alimentare de la rețea electrică se defectează schimbarea acestuia poate fi efectuată exclusiv de către producător, de service-ul acestuia sau de către o persoană cu o calificare similară!

CONSTRUCȚIE (figura 1.)

8. vârf pentru topit 9. suport pliabil 10. braț pentru eliberare 11. comutator 12. LED semnalizare 13. orificiu introducere baton 14. cablu conectare rețea

DOMENIU DE UTILIZARE

Cu ajutorul pistoloului de lipit, puteți lipi în câteva secunde hârtie, lemn, sticla, textil, piele, cauciuc, materiale ceramice, piatră, metal, spumă PUB, plastic și multe alte materiale în combinații dorite. Unele materiale din plastic și din metal pot necesita un experiment prealabil. În cazul unelor materiale din plastic și metal pot fi necesare experimente preliminare.

- Nu este adecvat pentru lipire PVC moale, polipropilenă, teflon și styropor.
- Este ideal pentru efectuarea lipirii în domeniul bricolaj, pentru decorațiuni, amenajări bucătărie de flori, lipire decorații. Ideal și pentru completarea kitului pentru rost, deoarece volumul nu este redus în timpul solidificării. Aderă bine la aproape orice fel de material, dacă suprafețele sunt curate, fără praf și grăsimi. Lipirea de cea mai lungă durată poate fi efectuată pe suprafețe aspre. În caz de nevoie folosiți pânză abrazivă fină.

PUNERE ÎN FUNCȚIUNE, UTILIZARE

1. Pentru poziționarea aparatului în condiții de siguranță utilizați suportul pliabil! Pliat în spate aveți acces la spațiul de lucru, înclinat în direcția înainte puteți sprinji pistolul în pauzele între lipiri.
2. După conexiunea la rețea porniți comutatorul care este indicat de LED-ul verde care luminează.
3. Filamentul atinge temperatură de operare după 5 minute (cca. 200 °C). Atunci introduceți batonul pentru lipit și cu apăsarea trăgaciacului – fără forțare – introduceți în tub (filament de încălzire).
4. Datorită versatilității înțotdeauna este nevoie de efectuarea unei lipiri de probă!
5. Așezați un suport pentru a aduna adezivul care picură!
6. Batoanele de lipit nu reprezintă pericol de incendiu, nu sunt dăunătoare sănătății. Efectul căldurii (ex. razele solare, calorifer) trebuie evitat, pentru că se pot deforma!
7. După încălzirea adezivului (cca. 2 min.), dozați cantitatea necesară prin manipularea atentă a butonului. Nu folosiți prea mult adeziv, doar cât este necesar. Excesul va curge din pistolul de lipit și se pierde.
8. În timpul utilizării nu forțați trăgaciul, pentru că ar putea rupe mecanismul interno! Cantitatea de adeziv este limitată de viteza încălzirii, deci nu depinde de intensitatea presiunii.
9. Suprafețele care urmează să fie lipite trebuie apăsatate imediat, și ținuți așa timp de cel puțin 15 secunde. Adezivul se solidifică după aprox. 1 min. și partajul deja poate fi încărcat, dar este nevoie de mai mult timp, pentru ca adezivul să devină solid. Nu este necesar să ungeți adezivul. Suprafețele cu conductivitate termică bună (ex. piatră, metal...) trebuie încălzite în prealabil.
10. După oprire ștergeți vârful, care este încă cald, cu o cârpă groasă, uscată și îndepărtați rămășițele de adeziv! Feriți-vă de părțile fierbinți!
11. După folosire deconectați aparatul de la rețea, nu lăsați pistolul cald nesupraveghet!
12. Lăsați înțotdeauna dispozitivul să se răcescă natural!

Lipirea va fi de lungă durată, adezivul este ușor flexibil, nu se fisurează, nu este predispus la crăpături. Transparent, nu conține silicon, este potrivit pentru lucru și poate fi vopsit. Excesul de adeziv poate fi îndepărtat cu o lamă de cuțit încălzită.

Diametrul batonului care poate fi utilizat este de 11 mm, codul pachetului, care poate fi achiziționat și separat: SMA 0677. (conținut: 10 x 11 mm / 100 mm)

CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE

Pentru a asigura funcționarea optimă, este necesară curățarea aparatului cu o frecvență conform gradului de impurități, dar cel puțin o dată pe lună.

1. Înainte de curățare opriți dispozitivul, după care deconectați prin îndepărțarea conectorului!
2. După utilizare lăsați să se răcescă dispozitivul (cel puțin 20 minute).
3. Curățați dispozitivul cu o cârpă moale, uscată. Nu folosiți detergenți agresivi! Evitați pătrunderea lichidelor în interiorul aparatului și pe conectorare!

DEPANARE	
Defecțiune	Possibilitatea de rezolvare
Pistolul de lipit este supraîncălzit, adezivul se arde	Deconectați produsul și consultați un profesionist.
Nu curge adezivul din pistolul de lipit	Pistolul de lipit nu a fost încălzit la o temperatură adecvată, așteptați.



Colectați în mod separat echipamentul devenit deuseu, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deuseu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toti distribuitorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevederilor legale privind pe producători și suportăm cheftuiile legate de aceste obligații.

DATE TEHNICE

Pistol de lipit

alimentare	230 V ~ / 50 Hz
putere	100 W
clasa de protecție	II
temporizare incalzire	cca. 5 min.
temperatura de funcț. al filamentului	cca. 200 °C
temp topire	cca. 2 min.
dimensiune aparat	19x16x3 cm
lungime cablu de conectare rețea	1,4 m
Baton de lipit	
punct de înmormâtere baton pt. lipit	84 ± 5 °C
punct de topire baton pt. lipit	170 - 190 °C
temp deschis (solidificare)	cca. 30-60 sec / 20 °C
diametru baton pt. lipit	11 mm
temperatura max. depozitare baton	60 °C



pištolj za lepljenje sa prekidačem

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

Decu mlađu od 3 godine ne puštati u blizinu uređaja, izuzev ako postoji konstantan nadzor odrasle odgovorne osobe.

Daca između 3 i 8 godina uređaj smeju samo da isključuju i uključuju ali samo u slučajevima ukoliko je uređaj montiran pravilno, u normalnim uslovima rada ili su pod nadzorom, ako su upućeni u njeno bezbedno i pravilno rukovanje.

Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starije od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućeni u bezbedno rukovanje i svesni su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanja i čišćenaj ovog prizvoda daca smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

NAPOMENA: Neki delovi ovog uređaja mogu biti vreli i mogu da izazovu opekotine. Pri radu treba obratiti veću pažnju u slučaju da su prisutna deca i nemoćne osobe.

NAPOMENE

1. Uverite se da uređaj nije oštećen u toku transporta!
2. Isključivo se sme uključivati u standardnu utičnicu 230V~ / 50Hz!
3. Priključni kabel odmotajte do kraja!
4. Priključni kabel treba da je uvek na dostupnom mestu da bi se lako mogao izvući iz mreže!
5. Priključni kabel sprovodite tako da se slučajno ne bi izvukla odnosno da niko ne zapne u nju!
6. Priključni kabel ne sme da dodirne vrele delove i predmete!
7. Uredaj ne postavljajte u blizinu zapaljivih materijala! (min. 100 cm)
8. Zabranjena

upotreba u uslovima gde je moguće prisustvo zapaljivih, eksplozivnih gasiva i materijala! **9.** Upotrebljivo samo uz konstantan nadzor! **10.** Zabranjena upotreba u blizini dece bez nadzora! **11.** Upotrebljivo u suvim zatvorenim prostorijama! Uređaj štitite od pare (primer: kupatilo, bazen)! **12.** Može da stvori opekomine, stoga u toku rada ne dodirujte vrh i još otopljeni lepak! Nakon isključenja još jedno vreme vrh će ostati vreo! **13.** Uređaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim, mokrim rukama! **14.** Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri u uređaj. **15.** Uređaj štitite od direktnе toplove, vlage, pare, prašine! **16.** Radi bezbednog odlaganja uvek koristite naslon! **17.** Postavite podmetač ispod vrha pištolja da bi skupili lepak koji kapa iz vrha! **18.** Otopljeni lepak nikada ne izvlačite iz uređaja! **19.** Pre čišćenja isključite pištolj iz struje! **20.** Nakon završetka lepljenja isključite pištolj iz struje i u toku hlađenja ga ne ostavljajte bez nadzora! **21.** Uređaj uvek ostavite da se prirodnim putem ohladi! **22.** Ukoliko uočite bilo kakvu nepravilnost (primer: neobičan zvuk iz uređaja i neprijatan miris) odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu! **23.** Ukoliko duže vreme ne koristite uređaj isključite ga iz struje i odložite ga na suvom tamnom mestu! **24.** Upotrebljivo samo za privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu! Ukoliko se ošteti priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!



SASTAVNI DELOVI (1. skica)

1. vrh 2. naslon za odlaganje na stolu 3. ručica za doziranje 4. prekidač 5. LED indikator 6. otvor za lepak 7. strujni priključni kabel

PRIMENA

Uz pomoć pištolja za lepljenje za nekoliko sekundi možete zlepiti papir, karton, drvo, staklo, tekstil, kožu, gumeni, keramiku, kamen, metale, PUR penu, plastiku i još mnogo drugih materijala u raznim kombinacijama. Kod nekih metala i plastika potrebna je predhodna prvera i testiranje.

- Nije upotrebljivo za lepljenje PVC plastične, polietilena, polipropilena, teflona i stiropora.
- Izuzetno je pogodno za modeliranje, lepljenje dekoracija i cvetne aranžmane. Pošto joj se zapremina ne menja u toku sušenja idealna je i za ispunjavanje pukotina i fuga. Ukoliko su površine čiste i bez mašnoće dobro se lepi za skoro sve materijale. Najjača veza se postiže na ravnim površinama. Po potrebi koristite finu šmirglu za pripremu površine koju želite lepliti.

PUŠTANJE U RAD

1. Naslon u toku rada pomerite u nazad i vrh pištolja će biti dotupniji radnoj površini, prilikom odlaganja naslon vratite u prednji položaj.
2. Nakon uključenja u struju, uključite prekidač, zelena LED dioda će da svetli.
3. Nakon uključenja grejač svoju radnu temperaturu (oko 200°C), dostiže za 5 minuta. Postavite patron u pištolj i pažljivim povlačenjem dozera napunite grejač, obratite pažnju da ne silitе dozer da se ne bi slomio..
4. Zbog široke upotrebe ponekad je potrebno probno lepljenje!
5. Postavite podmetać ispod vrha pištolja da bi skupili lepk koji iskapa iz vrha!
6. Patroni za lepljenje nisu zapaljivi, nisu štetni za zdravlje. Treba ih čuvati od topote da se ne bi deformisali (primer: sunce, radiator).
7. Topljenje patrona traje oko 2 minute nakon čega se pažljivim povlačenjem dozera aplicira lepak na lepljenu površinu. Upotrebite samo onoliko lepka koliko je neophodno, pošto će višak da isciuri iz vrha pištolja i neće biti za upotrebu. Vrh je obložen lako čistivim silikonom kojim se lako može dopreti do lepljene površine.
8. U toku upotrebe budite pažljivi da ne silitе dozer pošto se mogu slomiti unutrašnji plastični delovi! Količinu zagrejanog lepka određuje vreme zagrevanja a ne sila kojom se stiskava dozer.
9. Nakon nanošenja lepka, površine odmah spojite i držite ih stisnuto najmanje 15 sekundi. Lepak se delimično stvrđava za 1 minut i delimično se može opteretiti. Da bi se lepak potpuno stvrduo treba nešto duže vreme. Lepak nije potrebno razmazati po lepljenoj površini. Materijale koji dobro provode toplotu pre lepljenja treba malo zagrejati (primer kamenni, metali...).
10. Nakon isključenja debljom grubljom krpom odstranite još istopljeni lepak sa vrha! Budite pažljivi sa vrelim delovima!
11. Nakon završetka lepljenja isključite pištolj iz struje i u toku hlađenja ga ne ostavljajte bez nadzora!
12. Uredaj uvek ostavite da se prirodnim putem ohladi!

Veza će biti stablina, lepak je malo elastičan, ne lomi se, lepak nije sklon pucanju. Providna bez silikona; pogodna za dalju obradu i farbanje. Višak lepka se lako odstranjuje zagrejanim nožem.

Upotrebljivi patron je prečnika 11 mm, šifra patrona koji se i posebno može nabaviti je: SMA 067T. (sadrža: 10 x 11 mm / 100 mm)

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada uredaj treba čistiti od naslaga nečistoća, najrede mesečno jednom.

1. Pre čišćenja isključite pištolj iz struje!.
2. Nakon upotrebe, pre čišćenja ostavite da se ohladi najmanje 20 minuta!
3. Čišćenje treba raditi mekanom vlažnom krpom! Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da voda ne ucuri u uređaj!

ODKLJANJANJE GREŠKE

Greška	Oguće rešenje za odklanjanje
Pištolj se pregrevi i izgori lepak	Isključite proizvod iz struje i obratite se stručnom licu.
Lepak ne curi iz pištolja	Pištolj još nije dovoljno zagrejan, sačekajte malo.

 Uredaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to ošteteće životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi uredaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatomo i snosimo svu odgovornost.

TEHNIČKI PODACI

Pištolj za lepljenje

napajanje	230 V ~ / 50 Hz
snaga	110 W
razred zaštite	II
vreme zagrevanja	oko 5 minuta
radna temperatura grejača	oko 200 °C
vreme topljenja	oko 2 minuta
dimenzije	19x16x3 cm
dužina priključnog kabela	1,4 m
Patron (lepk)	
tačka omekšavanja	84 ± 5 °C
tačka topljenja	170 – 190 °C
vreme otvorenog stvrđavanja	oko 30-60 sek / 20 °C
prečnik patrona	11 mm
maksimalna temperatura	
skladištenja patrona (lepka)	60 °C

pištola za lepljenje s stikalom

Pred prvo uporabo preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v madžarskem jeziku.

Otrokom mlajšim od 3 let ne dovoliti in ne spustiti v bližino naprave, izjemoma če obstaja konstanter nadzor odrasle osebe. Otroci med 3 in 8 letom starosti lahko izklapljajo in vklapljajo napravo samo v primeru v kolikor je naprava montirana pravilno, v normanilih pogojih delovanja če so pod nadzorom, če so seznanjeni z njenim varnim in pravilnim rokovanjem.

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano psihofizično in mentalno zmožnostjo, oziroma neiskušenim osebam vključuječ tudi otroke, otroci starejši od 8 let lahko rukujejo z to napravo samo v prisotnosti starejše osebe ali da so seznanjeni z rokovanjem in se zavedajo vseh nevarnosti pri delovanju. Otroci se ne smejo igrati s tem izdelkom. Uporabniško vzdrževanje in čiščenje tega izdelka otroci lahko izvajajo samo v prisotnosti odrasle osebe.

OPOMBA : Nekateri deli te naprave so lahko zelo vroči in lahko povzročijo opekline. Pri delovanju je potrebno dati več pozornosti v primeru če so prisotni otroci in nemočne osebe.

OPOMBE

1. Prepričajte se da naprava ni bila poškodovana med transportom!
2. Izključno se lahko vključi v standardno vtičnico 230V~ / 50Hz!
3. Priključni kabel odvijte do konca!
4. Priključni kabel mora biti vedno na dostopnem mestu, da bi se lahko izvlekel iz električnega omrežja!
5. Priključni kabel speljite tako, da se slučajno ne bi izvlekel ali da se nihče ne zatakne vanj!
6. Priključni kabel se ne sme dotikati vrelih delov in predmetov!
7. Naprave ne postavljajte v bližino vnetljivih materialov! (min. 100

cm) **8.** Prepovedana uporaba v pogojih kjer je možna prisotnost vnetljivih, eksplozivnih plinov in materialov! **9.** Uporabno samo ob konstantnem nadzoru! **10.** Prepovedana uporaba v bližini otrok brez nadzora! **11.** Uporabno v suhih zaprtih prostorih! Napravo zaščitite pred paro (primer: kopalnica, bazen)! **12.** Lahko povzroči opeklne, zato se med delovanjem ne dotikajte vrha in že stopljenega lepila! Po izklopu bo vrh še nekaj časa ostal vrel! **13.** Naprave in priključnega kabla se ne dotikajte z vlažnimi, mokrimi rokami! **14.** Bodite pozorni da skozi odprtine naprave nič ne pade ali priteče v napravo. **15.** Napravo zaščitite pred direktno topoto, vlago, paro, prahom! **16.** Zaradi varnega odlaganja vedno uporablajte naslon! **17.** Postavite podstavek pod vrh pištole, da bi zadržali lepilo katero kaplja iz vrha! **18.** Stopljeni lepilo nikoli ne vlecite iz naprave! **19.** Pred čiščenjem izključite pištolo iz električnega omrežja! **20.** Po zaključenem lepljenju izključite pištolo iz električnega omrežja in je med ohlajanjem ne pustite brez nadzora! **21.** Napravo vedno pustite da se ohladi po naravnji poti! **22.** Če opazite kakršno koli nepravilnost (primer: neobičajen zvok iz naprave in neprijeten vonj), takoj izključite napravo in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo! **23.** Če napravo dalj časa ne uporabljate, jo izključite iz električnega omrežja in jo odložite na suho temno mesto! **24.** Uporabno samo za privatne namene, ni za profesionalno uporabo!



Nevarnost pred električnim udarom! Prepovedano je razstavljalni napravo in njegove dele popravljati! V primeru kakršne koli okvare ali poškodbe, nemudoma izključite napravo in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo!



V kolikor se poškoduje priključni kabel, lahko zamenjavo izvrši samo pooblaščena oseba uvoznika ali podobno kvalificirana oseba!

SESTAVNI DELI (1. skica)

1. vrh 2. naslon za odlaganje na mizo 3. ročica za doziranje 4. stikalo 5. LED indikator 6. odprtina za lepilo 7. električni priključni kabel

UPORABA

S pomočjo pištole za lepljenje lahko v nekaj sekundah zalepite papir, karton, les, steklo, tekstil, kožo, gumo, keramiko, kamen, kovine, PUR peno, plastiko in še mnogo drugih materialov v raznih kombinacijah. Pri nekaterih kovinah in plastiki je potrebno predhodno preverjanje in testiranje.

- Ni uporabna za lepljenje PVC plastike, polietilena, polipropilena, teflona in stiropora.
- Izredno je primerna za modeliranje, lepljenje dekoracij in cvetličnih aranžmajev. Ker se ji volumen ne menja med sušenjem, je idealna tudi za popolnjevanje razpok in fug. Ce so površine čiste in brez maščob se dobro lepi za skoraj vse materiale. Najbolj močna veza se doseže na ravnih površinah. Po potrebi uporabljajte fine brusilne papirje za pripravo površine katero želite lepiti.

ZAGON ZA DELOVANJE

1. Naslon med delovanjem z napravo pomaknite nazaj in vrh pištole bo bolj dostope delovni površini, pri odlaganju naslon spet vrnite v sprednji položaj.
2. Po vklipopu v električno omrežje, vključite stikalo, zelena LED dioda bo začela svetiti.
3. Po vklipopu grelec svojo delovno temperaturo (okoli 200°C), doseže v 5 minutah. Vstavite vložek (patron) v pištolo in s pazljivim vlečenjem odmernika napolnite grelec, bodite pozorni da ne silite odmernik, da se ne bi zlomil.
4. Zaradi široke uporabe je potrebno včasih poskusno lepljenje!
5. Postavite podstavek pod vrh pištole, da bi zadržali lepilo katero kaplja iz vrha!
6. Patroni za lepljenje niso vnetljivi, niso škodljivi za zdravje. Treba jih je čuvati pred topoto, da se ne bi deformirali (primer: sonce, radiator!).
7. Topljenje patrona traja okoli 2 minuti, nato se s pazljivim vlečenjem dozera aplicira lepilo na lepljeno površino. Uporabite samo toliko lepila kolikor je nujno potrebno, ker bo višek iztekel iz vrha pištole in ne bo za uporabo. Vrh je obložen s silikonom kateri se lahko čisti, s katerim se lahko približamo do lepljene površine.
8. Med uporabo bodite pazljivi da ne silite odmernik, ker se lahko zlomijo notranji plastični deli! Količino segretega lepila odreja čas segrevanja in ne sila s katero se stiska odmernik.
9. Po nanosu lepila, površine takoj sestavite in jih držite stisnjene najmanj 15 sekund. Lepilo se delno strdi v 1 minut in se lahko delno obremenii. Da bi se lepilo popolnoma stopilo je potrebno nekaj več časa. Lepilo ni potrebno razmazati po lepljeni površini. Materiale kateri dobro prevajajo topoto je treba pred lepljenjem malo segreti (primer kamen, kovine...).
10. Po izklipu z debelejšo grobo krpo odstranite že stopljeno lepilo iz vrha! Bodite pazljivi z vrelimi deli!
11. Po zaključenem lepljenju izključite pištolo iz električnega omrežja in je med ohlajanjem ne pustite brez nadzora!
12. Napravo vedno pustite da se ohladi po naravnemu poti!

Veza bo stabilna, lepilo je malo elastično, se ne lomi, lepilo ni podvrženo pokanju. Prozorno brez silikona; primerno za nadaljnjo obdelavo in barvanje. Višek lepila se lahko odstranjuje s segretim nožem. Uporabni patron je premera 11 mm, šifra patrona kateri se lahko tudi posebej nabavi je: SMA067T. (vsebina: 10 x 11 mm / 100 mm)

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Zaradi optimalnega delovanja je treba iz naprave čistiti obloge umazanije, ne redkeje od en krat mesečno.

1. Pred čiščenjem izključite pištolo iz električnega omrežja!
2. Po uporabi, pred čiščenjem pustite napravo da se ohladi najmanj 20 minut!
3. Čiščenje je treba izvajajte z mehko vlažno kropo! Ne uporabljajte agresivna kemijska sredstva! Bodite pozorni, da voda ne priteče v napravo!

ODPRAVLJANJE NAPAKE

Napaka	Možna rešitev za odpravljanje
Pištola se pregrevata in zgori lepilo	Izklučite napravo iz elektrike in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo.
Lepilo ne teče iz pištole	Pištola še ni dovolj segreta, počakajte malo.

 Napravam katerim je potekla življenska doba zbirajte posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki . To onesnažuje življensko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali ! Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave . Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih . S tem ščitite okolje , vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov . V primeru dvoma a kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

TEHNIČNI PODATKI

Pištola za lepljenje

napajanje	230 V ~ / 50 Hz
moč	110 W
razred zaščite	II
čas segrevanja	okoli 5 minut
delovna temperatura grelca	okoli 200 °C
čas topljenja	okoli 2 minuti
dimenzije	19x16x3 cm
dolžina priključnega kabla	1,4 m
Patron (lepilo)	
točka mehčanja	84 ± 5 °C
točka topljenja	170 – 190 °C
čas odprtrega strjevanja	okoli 30-60 sek / 20 °C
premer patrona	11 mm
maksimalna temperatura shranjevanja patrona (lepila)	60 °C

tavná lepící pistole se spínačem

Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovějte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Děti mladší 3 let se nesmí pohybovat v blízkosti přístroje, vyjma případů, když jsou pod neustálým dohledem.

Děti starší 3 let a mladší 8 let mohou přístroj pouze vypínat/zapínat, a to za předpokladu, že přístroj byl standardně instalován a uveden do provozu, dále když jsou pod dohledem a byly poučeny o bezpečném používání přístroje a porozuměly nebezpečí spojenému s používáním přístroje.

Tento přístroj mohou takové osoby, které disponují sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo které nemají dostatek zkušeností či znalostí, dále děti mladší 8 let, používat pouze v takovém případě, když se tak děje pod dohledem nebo jestliže byly náležitě poučeny o bezpečném používání přístroje a pochopily nebezpečí spojená s používáním přístroje. Je zakázáno, aby si s přístrojem hrály děti. Čištění nebo údržbu přístroje mohou děti provádět výlučně pod dohledem.

UPOZORNĚNÍ: Některé části tohoto přístroje mohou být horké a mohou způsobit popáleniny. Zvýšenou pozornost je třeba věnovat v případě, kdy jsou přítomné děti a nemohoucí osoby.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1. Ujistěte se o tom, že během přepravy nedošlo k poškození výrobku!
2. Je dovoleno zapojovat výhradně do zásuvky s napětím 230V~ / 50Hz!
3. Napájecí kabel odmotejte v celé délce!
4. Pistoli umístějte tak, aby zástrčka napájecího kabelu byla snadno přístupná a aby bylo zamezeno náhodnému vytážení kabelu!
5. Napájecí kabel pokládejte tak, aby bylo zamezeno jeho náhodnému vytážení ze zásuvky, dále aby bylo zamezeno zakopnutí o kabel!
6. Napájecí kabel se nesmí dostat do kontaktu a teplými díly lepící pistole!
7. Neumístějte do blízkosti hořlavých materiálů! (min. 100 cm)
8. Pistoli je zakázáno používat na takových místech, na kterých

hrozí nebezpečí uvolňování hořlavých par nebo výbušného prachu! Nepoužívejte v prostředí, kde se vyskytují hořlavé nebo výbušné látky! **9.** Pistoli je dovoleno používat výhradně pod neustálým dohledem! **10.** Pistoli je zakázáno používat bez dozoru v přítomnosti dětí! **11.** Pistole je určena výhradně k používání v suchých interiérech! Chraňte před vlivem ovzduší s vysokou relativní vlhkostí (např. koupelna, bazén)! **12.** Pistole může způsobovat popáleniny, a proto se při práci s pistolí nedotýkejte hrotu ani případně uniklého lepidla! Po ukončení práce a vypnutí pistole může být hrot po delší době ještě horký! **13.** Pistole, ani napájecího kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama! **14.** Dbejte na to, aby se do pistole nedostaly prostřednictvím otvorů žádné cizí předměty nebo tekutiny. **15.** Chraňte před prachem, vlhkem, bezprostředním působením slunečního záření a zdrojů sálajícího tepla! **16.** Za účelem bezpečného umístění používejte výklopný podstavec! **17.** Za účelem zachycení odkapávajícího lepidla používejte podložku! **18.** Z tavné pistole nikdy nevytahujte lepící tyčinku s roztaveným koncem! **19.** Před čištěním tavnou pistoli odpojte z elektrické sítě vytažením zástrčky ze zásuvky! **20.** Po ukončení práce tavnou pistoli odpojte z elektrické sítě a ještě teplou pistoli nenechávejte nikdy bez dozoru! **21.** Tavnou pistoli nechte vždy vychladnout přirozeným způsobem! **22.** Jestliže zjistíte jakoukoli anomálii (např. nezvyklý hluk vycházející z pistole nebo cítíte pach spáleniny), pistoli okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě! **23.** Nebudete-li pistoli delší dobu používat, vypněte ji a napájecí kabel vytáhněte ze zásuvky elektrické sítě! Pistoli uchovávejte na suchém, chladném místě! **24.** Pistole je určena k používání v domácnosti, není určena k používání v průmyslových podmínkách!

 **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!** Rozebírání a přestavba přístroje nebo jeho příslušenství je zakázáno! Při poškození kterékoli části ihned odpojte ze sítě a vyhledejte odborníka!

 Jestliže dojde k poškození přípojného sítového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně vyškolená osoba!

POPIS (1. obrázek)

- tavný hrot 2. výklopný podstavec
- dávkovač (spoušť)
- sklopný spínač
- kontrolní LED dioda
- otvor pro vložení lepicí tyčinky
- sítový napájecí kabel

OBLAST POUŽITÍ

Pomoci lepicí pistole můžete během několika vteřin lepit papír, karton, dřevo, sklo, textil, kůži, pryž, keramiku, kameny, kovy, pěnu PUR, plast a libovolné kombinace mnoha dalších materiálů. V případě některých druhů plástu a kovů je vhodné provést předcházející zkoušku.

- Není určeno k lepení měkkého PVC, polyetylénu, polypropylénu, teflonu a styro prášku.
- Mimořádně vhodné využití k modelářským účelům, dekoracním pracím a vázání květin, lepení ozdobných prvků. Ideální i k vypříhánování trhlin, mezer, protože objem lepidla se v průběhu schnutí nesnížuje. Dobrá přilnavost též ke všem materiálům, za předpokladu, že jsou lepené plochy čisté a zbaveny prachu a mastnoty. Nejpevnějšího spojení lze dosáhnout na drsných plochách. Je-li to nutné, použijte jemné brusné plátno.

UVEDENÍ DO PROVOZU, POUŽÍVÁNÍ

- Za účelem bezpečného umístění lepicí pistole používejte výklopný podstavec! Při sklonění směrem dozadu budete mít snadný přístup k pracovní ploše, při sklonění směrem dopředu můžete pistoli podepřít na dobu pracovní přestávky.
- Po zapojení do elektrické sítě pistoli zapněte pomocí spínače, což bude signalizováno zeleně svítící LED diodou.
- Na provozní teplotu se topné těleso zhářeje za 5 minut (cca. 200 °C). Potom vložte lepicí tyčinku a opakováním stisknutím spouště - bez vyvýjení tlaku - ji zasuňte do trubice (topné vložky).
- Z důvodu víceúčelového využití se doporučuje vždy provádět zkusební lepení!
- Za účelem zachycení odkapávajícího lepidla používejte podložku!
- Lepicí tyčinky nejsou horlavé, nejsou zdraví nebezpečné. Chraňte před působením tepla (např. sluneční záření, topná tělesa), protože jinak se tyčinky mohly deformovat!
- Po ohřátí lepicí tyčinky (cca. 2 minuty), můžete začít opatrně dávkovat potřebné množství lepidla. Doporučuje se dávkovat pouze takové množství lepidla, které je skutečně nutné. Nadbytečné množství lepidla totiž z pistole odkapává, což způsobuje zbytečnou ztrátu materiálu.
- Během používání nevyvýjejte na spoušť přílišný tlak, protože by se tak mohl zlomit vnitřní mechanizmus! Množství dávkovaného lepidla je limitováno rychlostí ohřevu a nezávisí na intenzitě vyvýjeného tlaku.
- Lepení plochy vždy okamžitě přtískněte k sobě, takto výčkejte alespoň 15 vteřin. Lepidlo tuhne po uplynutí cca. 1 minutu a ihned je částečně zatížitelné, avšak k vytvoření konečného spoje je zapotřebí delší doba. Lepidlo není nutné roztírat. Plochy s dobrou tepelnou vodivostí (např. kámen, kovy...) je nutné přede hrát.
- Po vypnutí pistole otřete ještě teply hrot silnější suchou utěrkou a odstraňte zbytky lepidla! Vyhýbejte se horkým částem pistole!
- Po skončení práce pistoli odpojte z elektrické sítě vytážením zástrčky ze zásuvky a ještě horkou lepicí pistoli nenechávejte nikdy bez dozoru!
- Pistoli nechte vychladnout vždy přrozeným způsobem!

Spoje budou trvanlivé, lepidlo mírně pružné, bez náchylnosti k lámání, vytváření prasklin. Transparentní a bez obsahu silikonu; vhodné k dalšímu opracování, barvení. Nadbytečné lepidlo snadno odstraníte mírně zahřátou čepelí nože.

Průměr lepicích tyčinek vhodných k používání je 11 mm, typ balíčku, který lze samostatně zakoupit: SMA 067T. (obsah: 10 x 11 mm / 100 mm)

ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

Aby lepicí pistole fungovala optimálně, je nutné v závislosti na stupni znečištění pistoli pravidelně, avšak alespoň jednou za měsíc vycistit.

- Před čištěním lepicí pistoli vypněte a odpojte z elektrické sítě vytážením přívodní zástrčky ze zásuvky!
- Pistoli nechte vychladnout (min. 20 minut).
- Povrch lepicí pistole čistěte mírně navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí pistole ani do elektrických součástek nesmí vniknout voda!

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Popis závady	Možné řešení pro odstranění závady
Lepicí pistole se přehřívá, lepidlo se páli.	Pistoli odpojte z elektrické sítě a kontaktujte odborníka.
Z pistole nevytéká lepidlo.	Lepidlo nebylo ještě zahřáto na odpovídající teplotu, chvíli vyčkejte.

 Přístroje, které již nebudeš používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhazujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví. Nepotřebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odevzdát v místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejně parametry a funkci. Odevzdát můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Úlohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a nesem s tímto spojené případné náklady.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Tavná lepicí pistole

nápljení	230 V ~ / 50 Hz
příkon	100 W
třída ochrany před nebezpečným dotykem	II.
doba ohřevu	cca. 5 minut
provozní teplota topné vložky	cca. 200 °C
doba tání	cca. 2 minuty
rozměry, pistole	19x16x3 cm
delka sítového přívodního kabelu	1,4 m
Lepicí tyčinka	
bod meknutí lepicí tyčinky	84 ± 5 °C
bod tání lepicí tyčinky	170 – 190 °C
otevřená doba (tuhnutí)	cca. 30-60 sec / 20 °C
průměr lepicí tyčinky	11 mm
max. skladovací teplota lepicí tyčinky	60 °C

Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**H – 9027 Győr, Gesztenyefa út 3. • www.sal.hu • Származási hely: KínaDistribútor: **Somogyi Elektronic Slovensko s.r.o.**Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/ 35 7902400 • www.salshop.sk • Krajiná pôvodu: ČínaDistribuidor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**

J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195 Cluj-Napoca, județul Cluj, România,

Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod poștal: 400337

Tel.: +40 264 406 488 • Fax: +40 264 406 489 www.somogyi.ro • Ţara de origine: ChinaUvoznik za SRB: **Elementa d.o.o.**

Jovana Mikića 56, 24000 SUBOTICA, SRBIJA

Tel.: ++381(0)24 686 270

www.elementa.rs

Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kína

Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

Distributer za SLO: **ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o.**

Cesta zmage 13A, 2000 Maribor

Tel.: 05 917 83 22 • Fax: 08 386 23 64

Mail: office@elementa-e.si • www.elementa-e.si

Država porekla: Kitajska



Made for Europe



SOMOGYI ELEKTRONIC®