

**eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu**



H - Biztonság és karbantartás / SK - Bezpečnosť a údržba /
RO - Siguranță și întreținere / SRB-MNE - Bezbednost i održavanje

2 - 9

H - Funkciók / SK - Funkcie / RO - Funcții / SRB-MNE - Funkcije

10 - 11



FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK**OLVASSA EL FIGYELMESEN ÉS ŐRIZZE MEG A KÉSŐBBI FELHASZNÁLÁSHOZ!****FIGYELMEZTETÉSEK**

• A termék használatba vétele előtt, kérjük olvassa el az alábbi használati utasítást és őrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült. • 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 kizárólag 8 éves kortól, és csak felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását. A 8 évnél fiatalabb gyermekeket tartsa távol a készüléktől és annak hálózati csatlakozóvezetékétől!

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

• A készülék biztonságos lehelyezéséhez használja a kihajtható támasztékot! • A sokoldalú felhasználhatóság miatt mindig célszerű próbaragasztást végezni! • Használat közben ne erőltesse túl a ravaszt, mert eltörhet a belső mechanizmus! Az adagolható ragasztómennyiségnek határt szab a melegítés sebessége és nem függ a nyomás erősségétől. • Tegyen alátétet a kicsöpögő ragasztó felfogására! • Kikapcsolás után vastag, száraz ronggyal törölje le a még meleg csúcsot és távolítsa el a ragasztómaradványokat! Óvakodjon a forró részekről! • Egési sérüléseket okozhat, ezért ne érintse működés közben a csúcsot és a kiömlött ragasztót! Áramtalanítás után a csúcs még hosszabb ideig meleg maradhat! • A ragasztórudak nem tűzveszélyesek, egészségre nem ártalmasak. Hő (pl. napsugárzás, fűtőtest) hatását el kell kerülni, mert deformálódhatnak! • A ragasztási szünetekben és a munka befejezés után ügyeljen arra, hogy a meleg készülék közelében ne legyen gyúlékony anyag! • A használat befejeztével áramtalanítsa a készüléket, és a még meleg ragasztópisztolyt ne hagyja felügyelet nélkül! • Mindig hagyja a készüléket természetesen módon kihűlni! • Minden karbantartási munkát (pl. tisztítás) megkezdése előtt, és a ragasztás befejezése után áramtalanítsa a hálózati dugó kihúzásával! • A csatlakozókábel nem érintkezhet meleg alkatrészekkel! • A készüléket óvja közvetlen hőhatástól, nedvességtől, párától, portól! • Csak beltéri, száraz körülmények között használható! • A hálózati csatlakozókábel vagy a burkolat megsérülése esetén azonnal áramtalanítsa, és forduljon szakemberhez! • Tartsa távol gyermekektől! • A burkolat eltávolítása tilos és életveszélyes!



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



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

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A készülék optimális működése érdekében a szennyeződés mértékétől függő gyakorisággal, de legalább havonta egyszer szükséges lehet a készülék tisztítása. Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, majd áramtalanítsa a csatlakozódugó kihúzásával. Használat után hagyja legalább 20 percet hűlni a készüléket mielőtt megkezdí a tisztítást! A tisztítás A készülék tisztítása puha, száraz törlőkendővel történhet! Ne alkalmazzon agresszív tisztítószereket!

HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A ragasztópisztoly túlfűt, a ragasztó megég	Áramtalanítsa a terméket, és forduljon szakemberhez.
Nem folyik a ragasztó a ragasztópisztolyból	A ragasztópisztoly még nem fűtötte fel a megfelelő hőmérsékletre, várjon.



ÁRTALMATLANÍTÁS

A hulladékká vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés térítésmentesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel 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.somogyi.hu

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

POZORNE SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD NA OBSLUHU A USCHOVAJTE HO PRE BUDÚCE POUŽITIE!

UPOZORNENIA

• Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originálneho návodu. • Spotrebič nie je určený na používanie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom 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 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 staršie ako 8 rokov len pod dohľadom. Spotrebič a jeho sieťový pripojovací kábel držte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov!

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.

• V záujme bezpečného umiestnenia prístroja sa odporúča používať vyklápací nástavec! • Pre mnohostranné využitie sa odporúča vždy vykonať skúšobné lepenie! • Pri používaní nenamáhajte tlačidlo, lebo sa môže zlomiť vnútorný mechanizmus! Množstvo dávkovaného lepidla je obmedzené rýchlosťou ohrievania a nesúvisí so silou stlačenia. • Používajte podložku na zachytenie vykvapkaného lepidla! • Po vypnutí pretrite hrubou, suchou handrou teplý hrot a odstráňte zvyšky lepidla! Vystriľajte sa horúcich častí! • Môže zapríčiniť popáleniny, preto sa počas fungovania nedotýkajte hrotu a vytečeného lepidla! Po vytiahnutí z elektrickej siete môže byť hrot ešte po dlhšiu dobu teplý! • Lepiace tyčinky nie sú škodlivé na zdravie, nie sú horľavé. Pri uskladnení sa v teple (napr. slnečné svetlo, ohrievacie teleso ...) môžu deformovať! • Počas prestávky lepenia alebo po ukončení práce dávajte pozor na to, aby v blízkosti teplého prístroja nebola horľavá látka! • Po ukončení použitia vyťahnite prístroj z elektrickej siete a ešte teplý prístroj nenechajte bez dozoru! • Vždy nechajte prístroj vychladnúť prirodzenou cestou! • Pred začatím údržby (napr. čistenie) a po ukončení lepenia odpojte prístroj z elektrickej siete vytiahnutím vidlice! • Pripojovací kábel sa nesmie dotýkať teplých súčiastok! • Chráňte pred priamym teplom, vlhkosťou, parou, prachom! • Len na vnútorné použitie! • V prípade poškodenia sieťového vedenia alebo krytu hneď vyťahnite z elektrickej zásuvky a obráťte sa na odborníka! • Držte ďaleko od detí! • Odstránenie krytu je zakázané a životu nebezpečné!



Nebezpečenstvo úrazu prúdom! Rozoberať, prerábať prístroj alebo jeho súčasť 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 poškodí pripojovací kábel, výmenu zverte výlučne výrobcovi, splnomocnenej osobe výrobcu, alebo inému odborníkovi!

ČISTENIE, ÚDRŽBA

Za účelom optimálnej prevádzky prístroja je potrebné prístroj čistiť v závislosti od stupňa znečistenia, ale aspoň raz mesačne.

Pred čistením odpojte prístroj vytiahnutím sieťovej zástrčky zo zásuvky elektrickej siete. Po použití nechajte prístroj vychladnúť aspoň 20 minút! Očistite mäkkou, suchou utierkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky!

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie problému
Lepiaca pištoľ sa prehrieva, lepidlo sa spáli	Odpojte výrobok a obráťte sa na odborníka.
Lepidlo netečie z lepiacej pištole	Lepiaca pištoľ ešte nezohriala lepidlo na vhodnú teplotu, čakajte.



ZNEHODNOCOVANIE

Výrobok nevyhadzujte do bežného domového odpadu, separujte oddelene, 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, respektíve 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.

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA CITIȚI MĂNUALUL CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI-L ÎNTR-UN LOC ACCESIBIL PENTRU UTILIZARE ULTERIOARĂ!

ATENȚIONĂRI

• Înainte de utilizarea produsului vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos și păstrați-le într-un loc accesibil. Manualul original a fost redactat în limba maghiară. • Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacități 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 siguranța lor sau sunt informați 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 permisă numai după vârsta de 8 ani și numai cu supravegherea unui adult. Copii sub 8 ani trebuie ținuti departe de acest aparat și de cablul de conectare la rețea!

ATENȚIE: Unele părți ale aparatului pot deveni foarte fierbinți și pot cauza arsuri. Este necesară precauție sporită dacă sunt prezenți copii sau persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale diminuate. • Pentru poziționarea în siguranță a dispozitivului utilizați suportul rabatabil! • Dată fiind posibilitatea de a utiliza adezivul în situații multiple, este indicat să faceți o lipire de probă înainte de utilizare! • Nu forțați trăgaciul în timpul utilizării pentru a evita ruperea mecanismului interior! Cantitatea de adeziv dozat este determinată de rapiditatea încălzirii și nu de forța aplicată. • Asigurați-vă că adezivul scurs este captat pe o suprafață plasată de Dvs.! • După oprire ștergeți vârful cald cu o cârpă groasă, uscată și îndepărtați orice urmă de adeziv. Aveți grijă la părțile fierbinți! • Nu atingeți vârful sau adezivul scurs în timpul utilizării, poate cauza arsuri! Vârful poate rămâne cald o perioadă mai lungă după scoaterea dispozitivului din priză! • Cartușele de adeziv nu sunt inflamabile și nu pun în pericol sănătatea utilizatorului. Evitați expunerea la căldură (de ex. razele solare sau calorifer) pentru a evita deformarea lor! • În timpul pauzelor dintre lipiri consecutive și după efectuarea lucrării aveți grijă să nu așezați materiale inflamabile în apropierea dispozitivului! • După utilizare scoateți dispozitivul din priză și nu lăsați pistolul cald fără supraveghere! • De fiecare dată, lăsați aparatul să se răcească în mod natural! • Înainte de efectuarea oricărei lucrări de întreținere (de ex. curățare) și după terminarea lucrării scoateți aparatul din priză! • Cablul de conectare și piesele calde ale dispozitivului nu trebuie să se atingă! • Feriți dispozitivul de acțiunea directă a căldurii, de umezeală, vapori, praf! • Poate fi utilizat doar în interior, în mediu uscat! • Scoateți aparatul din priză imediat și adresați-vă personalului calificat de îndată ce se deteriorează cablul de alimentare sau învelișul dispozitivului! • A nu se lăsa la îndemâna copiilor! • Este interzisă îndepărtarea carcasei! Pericol de moarte!



Pericol de electrocutare!

Niciodată nu demontați, modificați aparatul sau componentele lui! În cazul deteriorării oricărei părți al aparatului întrerupeți imediat alimentarea aparatului și adresați-vă unui specialist!



Dacă se constată deteriorarea cablului de alimentare schimbarea lui poate fi efectuată de către fabricant, un prestator de servicii al acestuia sau un specialist cu cunoștințe adecvate!

CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE

În vederea funcționării optime aparatul trebuie curățat. Frecvența curățării depinde de cantitatea impurităților depuse, însă aparatul poate necesita curățare cel puțin odată pe lună. Înainte de a fi curățat, pistolul trebuie oprit și scos din priză. După utilizare lăsați pistolul să se răcească cel puțin 20 de minute înainte de a începe să-l curățați! Curățați dispozitivul cu o lavetă moale, uscată. Nu utilizați soluții de curățare agresive!

DEPANARE

Defecțiuni	Posibilă soluție
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.



ELIMINARE

Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, 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 deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toți 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 producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

BITNE BEZBEDNOSNE ODREDBE

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SAČUVAJTE ZA DALJU UPOTREBU!

NAPOMENE

• Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku. • 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. Čišćenje i održavanje ovog proizvoda dece starija od 8 godina smeju da rade samo uz nadzor odrasle osobe. Decu mlađu od 8 godina držite dalje od ovog proizvoda i njegovog strujnog kabela, utikača!

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

• Radi bezbednog odlaganja uvek koristite naslon! • Zbog široke upotrebe ponekad je potrebno probno lepljenje! • U toku upotrebe budite pažljivi da ne silite dozer pošto se mogu slomiti unutrašnji plastični delovi! Količinu zagrejanog lepka određuje vreme zagrevanja a ne sila kojom se stiska dozer. • Postavite podmetač ispod vrha pištolja da bi skupili lepak koji iskapa iz vrha! • Nakon isključenja debljom grubljom krpom odstranite još istopljeni lepak sa vrha! Budite pažljivi sa vrelim delovima! • Može da stvori opekotine, stoga u toku rada ne dodirujte vrh i još otopljeni lepak! Nakon isključenja još jedno vreme vrh će ostati vrelo! • Patroni nisu zapaljivi i nisu štetni za zdravlje. Toplotu treba zaobilaziti (primer: sunce, grejalica) pošto se lepak može deformisati! • U toku rada i nakon rada u toku hlađenja treba obratiti pažnju da pištolj ne bude u blizini lako zapaljivih materijala! • Nakon završetka lepljenja isključite pištolj iz struje i u toku hlađenja ga ne ostavljajte bez nadzora! • Uređaj uvek ostavite da se prirodnim putem ohladi! • Pre svakog održavanja (čišćenja) ili završetka posla uvek isključite pištolj iz struje! • Priključni kabl ne sme da dođe u dodir sa vrelim delovima! • Uređaj štitite od direktne toplote, vlage, pare, prašine! • Upotrebljivo samo u suvim okolnostima! • U slučaju oštećenja kućišta ili priključnog kabela odmah isključite uređaj iz struje i obratite se stručnom licu! • Držite ga dalje od dece! • Rastasvljanje je zabranjeno i opasno po život!



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!

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

U cilju optimalnog funkcionisanja uređaja, uređaj se treba čistiti dinamikom koja je u zavisnosti od visine zagađenja uređaja, ali najmanje jedanput mesečno.

Pre čišćenja isključite pištolj iz struje. Nakon upotrebe, pre čišćenja ostavite da se ohladi najmanje 20 minuta! Čišćenje treba raditi mekanom suvom krpom! Ne koristite agresivna hemijska sredstva!

OTKLANJANJE GREŠAKA

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



Uređaje kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji 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 štite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatamo i snosimo svu odgovornost.

H SMA 005**ALKALMAZÁSI TERÜLETEK**

A ragasztópisztoly segítségével másodperceken belül megragaszthat papírt, kartont, fát, üveget, textíliát, bőrt, gumit, kerámiát, követ, fémeket, PUR habot, műanyagot és sok egyéb anyagot tetszőleges kombinációban. Egyes műanyagok és fémek esetében előzetes kísérlet szükséges lehet. Nem alkalmas 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 anyaghoz jól tapad, ha egyébként a felületek tiszták, por és zsírmentesek. A legtartósabb kötés érdesített felületeken valósítható meg. Szükség esetén alkalmazzon finom csiszolóvázat.

HASZNÁLAT

1. A csomagban található támasztékot pattintás a készülék elejének két oldalán található mélyedésekbe. Hátra hajtva hozzáférhet a munkaterülethez, míg előre billentve letámaszthatja a pisztolyt a ragasztási szünetekben.
 2. A hálózatba történő csatlakoztatást követően a fűtőbetét 5 perc múlva éri el üzemi hőmérsékletet (kb. 200°C). Ekkor helyezze be a ragasztórudat és a billentyű nyomogatásával - erőtetés nélkül - töltsé be a csőbe (fűtőbetétebe).
 3. A ragasztórúd 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 kicsurrog a pisztolyból és kárba vész. A könnyen tisztítható, szilikonumivál bevont csúccsal a ragasztóanyagot pontosan oda lehet juttatni, ahol arra szükség van.
 4. A ragasztandó felületeket azonnal nyomja össze, és tartsa úgy legalább 15 másodpercig.
- A ragasztó kb. 1 perc elteltével megdermed és már részlegesen terhelhető, de a végleges kötéshez több idő szükséges. A ragasztót nem szükséges elkenni. A jó hővezetésű felületeket (pl. kő, fém...) előzőleg fel kell melegíteni.

A kötés tartós lesz, a ragasztó kissé rugalmas, nem töredező, repedezésre nem hajlamos. Átlátszó és szilikontól mentes; további megmunkálásra, átfestésre alkalmas. A felesleges ragasztó felmelegített késpengével könnyen eltávolítható.

Az alkalmazható ragasztórúd átmérője 7 mm, a külön is beszerezhető csomag típusa: SMA 005T. (tartalma: 20 x Ø7 mm / 100 mm)

MŰSZAKI ADATOK

RAGASZTÓPISZTOLY	
tápellátás	230 V~ / 50 Hz
teljesítmény felfűtési / munkafázisban	30 / 10 W
felfűtési idő	kb. 5 perc
fűtőbetét üzemi hőmérséklete	kb. 200°C
olvasztási idő	kb. 2 perc
adagolható ragasztómennyiség	10-15 g / perc
hálózati csatlakozókábel hossza	1,2 m

RAGASZTÓRÚD	
ragasztórúd lágyuláspontja	84 ± 5°C
ragasztórúd olvadáspontja	170 – 190°C
nyitott (dermedési) idő	kb. 30-60 sec / 20°C
ragasztórúd átmérője	7 mm
ragasztó színe	színtelen, közel átlátszó ragasztó
ragasztórúd max. tárolási hőmérséklete	60°C

SK SMA 005**OBLASTI POUŽITIA**

Pomocou lepiacej pištole viete za niekoľko sekúnd zlepiť papier, kartón, drevo, sklo, textil, kožu, gumu, sklo, kov, PUR penu, plast a ešte kombináciu mnohých iných látok. V prípade niektorých plastov a kovov je potrebná skúška. Nie je vhodné na lepenie mäkkého plastu, polyetylénu, polypropylénu, teflonu a styroporu. Výborný k modelárstvu, pri dekoračných a kvetinárskych prácach, k lepeniu ozdôb. Ideálny na zaplnenie škrár, lebo objem sa neznižuje počas zaschnutia. Lepí sa dobre skoro k všetkým látkam, ak ich povrch je čistý, bez prachu a nemastný. Najpevnejšie viazanie sa dá dosiahnuť na drsnom povrchu. V prípade potreby použite brúsne pítko.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

1. Priložený podperu zavaknite do otvorov na prednej časti prístroja na oboch stranách. Sklopením dozadu sa dostanete k pracovnej ploche, sklopením dopredu môžete cez prestávku prácu prístroj položiť.
2. Po zapojení do elektrickej siete a uplynutí 5 minút dosiahne ohrievacia vložka prevádzkovú teplotu (cca. 200°C). Vtedy vložte lepiacu tyčinku a stláčaním tlačidla – bez namáhania – vložte do ohrievacej vložky.
3. Po zohriatí lepiacej tyčinky (cca. 2 minúty) a opatrným stláčaním tlačidla podávajte požadované množstvo. Odporúča sa podávať také množstvo lepidla, ktoré je potrebné. Nadbytok len vytečie z pištole a znehodnotí sa. Lahko sa dá čistiť, hrot je potiahnutý silikónovou gumou, lepidlo sa dostane presne na požadované miesto.
4. Zlepené povrchy hneď 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. Povrchy, ktoré dobre vodlia teplo (napr. kameň, kov, ...) treba pred lepením zohriať.

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

Priemer lepiacej tyčinky je 7 mm, môže sa zvlášť zaobstarat – typ výrobku: SMA 005T. (obsah: 20 x Ø7 mm / 100 mm)

TECHNICKÉ ÚDAJE

LEPIACA PIŠTOL'	
napájanie	230 V~ / 50 Hz
výkon počas ohrevu / pracovnej fázy	30 / 10 W
doba ohrevu	cca. 5 minút
prevádzková teplota vyhrievacej vložky	cca. 200°C
doba tavenia	cca. 2 minúty
množstvo podávaného lepu	10-15 g / min.
dĺžka pripojovacieho kábla	1,2 m

LEPIACA TYČINKA	
bod mäknutia lepiacej tyčinky	84 ± 5°C
bod topenia lepiacej tyčinky	170 – 190°C
otvorená doba (tuhnutia)	cca. 30-60 sec / 20°C
priemer lepiacej tyčinky	7 mm
farba lepidla	bezfarebná, skoro priesvitná
max. teplota uskladnenia lepidla	60°C

RO SMA 005

DOMENII DE UTILIZARE

Cu ajutorul pistolului de lipit aveți posibilitatea să lipiți doar în câteva secunde și în combinația dorită materiale diferite cum sunt următoarele: carton, lemn, sticlă, textile, piele, cauciuc, ceramică, piatră, metal, spumă PUR, plastic și multe alte materiale. În cazul unor materiale plastice sau metale s-ar putea să fie necesară efectuarea unei încălziri înainte de lipire. Nu poate fi utilizat pentru lipirea de PVC moale, polietilenă, polipropilenă, tețon și polistiren. Este ideal pentru efectuarea unor lucrări de modelaj, decorare sau floristică. Ideal pentru umplerea crăpăturilor și a rosturilor, pentru că nu pierde volum după întărire. Adere la aproape orice tip de material dacă suprafețele sunt curate, fără praf și grăsimi. Lipirea durabilă se obține pe suprafețe aspre. În caz de nevoie folosiți până la abrazivă fină.

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Poziționați suportul din ambalaj în lăcașurile aflate pe lateralele din partea frontală a dispozitivului. Rabatați suportul spre partea din spate pentru a avea acces la suprafața de lucru. Rabatați suportul în față pentru a sprijini pistolul în pauzele dintre lipirile consecutive.
2. După conectarea rețelei modulul de încălzire va atinge temperatura de operare (cca. 200°C) în 5 minute. Odată ce s-a atins temperatura necesară, introduceți un cartuș în pistol și încălcați-l în tub prin acționarea – fără forțare – a pârghiei de acționare.
3. După încălzirea cartușului (cca. 2 minute), acționați cu grijă pârghia pentru a doza volumul de adeziv necesar. Acționați pârghia cu grijă pentru că adezivul în exces se va scurge din interiorul pistolului și se va irsti. Cu vârful acoperit cu silicon, ușor de întreținut puteți plasa materialul adeziv exact în locul în care doriți.
4. Așezați suprafețele de lipit una peste alta și presăți timp de cel puțin 15 secunde. Adezivul se întărește după circa 1 minut și poate fi supus unei solicitări parțiale, dar pentru întărirea finală este nevoie de mai mult timp. Adezivul nu trebuie dispersat. Suprafețele conductoare de căldură trebuie încălzite în prealabil (de ex. piatră, metal).

Lipirea va fi de durată, adezivul este ușor elastic, nu se sfărâmă, nu are tendința de a crăpa. Este transparent și nu conține silicon. Poate fi vopsit și prelucrat ulterior. Adezivul în exces poate fi îndepărtat cu o lamă de cuiț încălzită.

Diametrul cartușului adeziv potrivit este de 7 mm. Tipul pachetului ce poate fi achiziționat separat este: SMA 005T, (conține: 20 x Ø7 mm / 100 mm)

DATE TEHNICE

PISTOL DE LIPIT

Alimentare	230 V~ / 50 Hz
Putere de încălzire / în faza de operare	30 / 10 W
Timp de încălzire	cca. 5 minute
Temperatura de operare a modulului de încălzire	cca. 200°C
Timp de topire	cca. 2 minute
Dozarea adezivului	10-15 g / minut
Lungimea cablului de alimentare la rețea	1,2 m

CARTUȘ DE ADEZIV

Temperatura de înmuiere a cartușului	84 ± 5°C
Temperatura de topire a cartușului	170 – 190°C
Timp deschis (solidificare)	cca. 30-60 sec / 20°C
Diametrul cartușului	7 mm
Culoarea adezivului	Adeziv incolor, aproape transparent
Temperatura maximă de depozitare a cartușului adeziv	60°C

SRB (MNE) SMA 005

PRIMENA

Uz pomoć pištolja za lepljenje za nekoliko sekundi možete zalepiti papir, karton, drvo, staklo, tekstil, kožu, gumu, keramiku, kamen, metale, PUR penu, plastiku i još mnogo drugih materijala u raznim kombinacijama. Kod nekih metala i plastika potrebna je predhodna provera i testiranje. Nije upotrebljivo za lepljenje PVC plastike, polietilena, polipropilena, teflona i stiropora. Izuzetno je pogodno za modeliranje, lepljenje dekoracija i cvetne aranžmane. Pošto joj se zapremena ne menja u toku sušenja idealna je i za ispunjavanje pukotina i fuga. Ukoliko su površine čiste i bez masnoća dobro se lepi za skoro sve materijale. Najjača veza se postiže na ravanim površinama. Po potrebi koristite finu šmirglu za pripremu površine koju želite lepiti.

PUŠTANJE U RAD

1. Naslon koji se isporučuje sa pištoljem postavite u ležište na predni deo pištolja. Naslon u toku rada pomerite u nazad i vrh pištolja će biti dotupniji radnoj površini, prilikom odlaganja naslon vratite u prednji položaj.
2. Nakon uključjenja u struju 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 silite dozer da se ne bi skomilo.
3. 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 iscuri iz vrha pištolja i neće biti za upotrebu. Vrh je obložen lako čistivim silikonom kojim se lako može dopreti do lepljene površine.
4. Nakon nanošenja lepka, površine odmah spojite i držite ih stisnuto najmanje 15 sekundi. Lepak se delimično stvrdava za 1 minut i delimično se može opteretiti. Da bi se lepak potpuno stvrdnuo treba nešto duže vreme. Lepak nije potrebno razmazati po lepljenoj površini. Materijale koji dobro provode toplotu pre lepljenja treba malo zagreјati (primer kamern, metali...).

Veza će biti stabilna, 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 zagreјanim nožem.

Upotrebljivi patron je prečnika 7 mm, šifra patrona koji se i posebno može nabaviti je: SMA 005T, (sadržaj: 20 x Ø7 mm / 100 mm)

TEHNIČKI PODACI

PIŠTOLJ ZA LEPLJENJE	
napajanje	230 V~ / 50 Hz
snaga u toku zagrevanja / u toku rada	30 / 10 W
vreme zagrevanja	oko 5 minuta
radna temperatura grejača	oko 200°C
vreme topljenja	oko 2 minuta
doziranje lepka	10-15 g / min
dužina priključnog kabela	1,2 m

PATRON (LEPAK)	
tačka omekšavanja	84 ± 5°C
tačka topljenja	170 – 190°C
vreme otvorenog stvrdavanja	oko 30-60 sek / 20°C
prečnik patrona	7 mm
boja lepka	bezbojni, delimično providan lepak
maksimalna temperatura skladištenja patrona (lepka)	60°C

producer / gyártó / výrobca / producător / proizvođač / výrobce / proizvođač
SOMOGYI ELEKTRONIC®
H – 9027 • Győr, Gesztenyefa út 3. • www.somogyi.hu

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**
Ul. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/ 35 7902400 • www.somogyi.sk

Distributor: **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

Uvoznik 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: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.

