

## Instrukcja obsługi

Załóż metalową podstawkę. Wsuń sztyft kleju. Ustaw pistolet na metalowej podstawce. Pod wylot końcówki podłoż tukturę lub kawałek drewna. Włącz pistolet do sieci i poczekaj, aż się rozgrzeje (ok. 7 minut). Wciśnij spust i nałóż klej na jeden z łączonych elementów. Ściśnij łączone elementy i jeśli to konieczne ustaw ich położenie zanim spoina stwardnieje. Po ok. 2 minutach połączenie jest gotowe. Dla dużych powierzchni zalecane jest połączenie punktowe. Materiały piankowe (np. styropian) mogą być klejone pod warunkiem, że powierzchnia klejona ma warstwę okładziny ochronnej lub dekoracyjnej (nie nakładać kleju bezpośrednio na piankę). Przy klejeniu tekstyliów i tym podobnych materiałów klej należy nakładać ruchem falistym. Po użyciu odłożyć przyrząd na podstawkę i pozostawić do wystygnięcia.

## Ważne wskazówki

Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Przed uruchomieniem należy skontrolować urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń (przewody zasilania sieciowego, obudowa, itp.), a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń nie należy uruchamiać urządzenia. Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (również dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, lub osoby, którym brakuje doświadczenia i / lub wiedzy, chyba że będą nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo, lub otrzymają od niej wskazówki, jak należy posługiwać się urządzeniem. Należy chronić urządzenie przed dziećmi. Należy używać urządzenie wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Nie należy używać urządzenia w połączeniu z materiałami łatwopalnymi. Nie należy stosować klejów ciekłych ani w formie pasty! Klej nagrzewa się do temperatury 200° C! Niebezpieczeństwo oparzenia! W przypadku kontaktu kleju ze skórą należy natychmiast umieścić oparzone miejsce na kilka minut pod strumieniem zimnej wody! Nie należy próbować od razu usuwać kleju ze skóry! W razie potrzeby należy udać się do lekarza. Podczas pracy należy nosić odpowiednie rękawice ochronne. Materiały, które szybko stygną (np. kamień lub metal) należy wstępnie podgrzać. Klejone miejsca muszą być wolne od tłuszczu, suche i absolutnie czyste. Optymalna wytrzymałość spoiny jest zapewniona, kiedy połączenie klejonych elementów nastąpi bezpośrednio po nałożeniu kleju. W przypadku dłuższych przerw w pracy (dłuższych niż ok. 30 minut) należy wyłączyć urządzenie z sieci. Pozostające resztki kleju można bez problemu usunąć podgrzewanym nożem. **Należy przy tym zawsze wyłączyć urządzenie z sieci.** Spoiny mogą zostać pomalowane. Kropki kleju można najłatwiej usunąć po ich wystygnięciu. Po włożeniu nowego sztyfetu kleju należy chwilę odczekać, by zimny wkład się nagrzał. **W żadnym wypadku nie należy wyciskać kleju na siłę!** Nadmierny nacisk może spowodować zakleszczenie się sztyfetu w pistolecie i zablokowanie posuwu. W takim przypadku należy nagrzać pistolet przez około 10 minut i wyciągnąć sztyft na 3 – 5 mm. Jeśli sztyft tkwi zbyt głęboko w pistolecie, należy nagrzać nowy sztyft na czubku pistoletu, stopić z zakleszczonym sztyfitem i wyciągnąć lekko dociskając. Nie należy wyciągać całego sztyfetu z urządzenia. Gorący klej, który dostanie się do wnętrza urządzenia, może spowodować jego uszkodzenie. Niezawodne funkcjonowanie gwarantowane jest tylko w przypadku zastosowania oryginalnych sztyftów MEGATEC.

## CE Deklaracja zgodności z normami

Produkt spełnia wymogi dyrektywy w sprawie urządzeń niskiego napięcia 06/95/WE oraz dyrektywy o zgodności elektromagnetycznej 04/108/WE.

## GB

### Operating Instructions

Install metal support stand. Insert glue stick (45, 90 or 250 mm). Place glue gun on metal support stand. Place a cardboard or wood protective surface under glue nozzle, if necessary. Plug glue gun in. Allow to heat up for approximately 7 minutes. Pull trigger to apply glue to one side. Press with force on the material being glued and adjust if necessary. After approximately 2 min., the glued objects are fully secured. Spot glueing is recommended for large or long surfaces. Foam products (i. e. styrofoam) can also be glued successfully, providing that foam has a protective or decorative veneer. (Do not apply glue directly on foam.) For glueing of textiles or similar materials, apply glue in a snake-like (weaving) pattern. After use, return gun to stand and allow to cool.

### Important points

Read the instructions for use through carefully and completely before using the device. Before starting, examine the device for signs of damage (power cable, housing, etc.). The device must not be used if it is damaged in any way. Do not leave the device unattended. This device is not intended for use by persons (adults and children) with physical, sensory or mental impairments or lacking experience and/or knowledge of use unless they are supervised by a person responsible for their safety or have received instructions from that person on how to use the applicator. Children should be supervised to make sure they do not play with the device. Use the device in dry rooms only. Do not use in conjunction with highly inflammable/combustible materials. Do not use liquid or pasty adhesives! The glue temperature can reach up to 200 °C! You could burn yourself! If glue splashes onto the skin, hold the affected area immediately under a jet of cold water for several minutes! Do not try to remove glue from your skin. If necessary, seek medical attention. Wear suitable gloves while working. Materials which cool rapidly (e.g. stone or metal), should be preheated. The area to be glued must be free of grease, dry and absolutely clean. Optimum adhesion is achieved when the bond is established instantly on applying the glue. Unplug when not in use or during prolonged work breaks (more than 30 min.). Protruding glue residues are easily removed with a heated knife. **Always disconnect the plug first.** The adhesive joints can be painted or varnished. Drops of glue are best removed when cold. Before inserting a new glue stick, wait a moment for the cold cartridge to heat up. **Never force the glue stick through the applicator!** Using excessive pressure can cause the glue stick to jam in the glue gun and block the trigger. In such a case, heat the glue gun for approx. 10 minutes and then pull the glue stick out 3 – 5 mm. If the glue stick is too far inside the glue gun, heat a new stick at the nozzle, bond it to the jammed stick and then withdraw it with gentle pressure. Do not pull the glue stick out of the applicator completely. Hot glue running into the applicator may cause damage. Repairs may only be carried out by a qualified electrician. Keep out of reach of children! When using our supersticks, the adhesive joints and glued areas can be painted or varnished over or they can be remelted. Troublefree operation can only be guaranteed when using original MEGATEC glue sticks

## CE Declaration of conformity

This product complies with Directive 06/95/EC on lowvoltage appliances and EMC Directive 04/108/EC.

## CZ

### Navod k obsluze

Připevněte stojanek a zasuňte extra dlouhou lepici tyčinku (250 mm). Je možno použít i 45 a 90 mm dlouhé tyčinky. Pistoli postavte na stojanek, případně použijte papírovou nebo dřevěnou podložku. Pistoli nechte asi 7 minut nahřívat. Plynulým stlačováním spouště naneste lepidlo na jednu stranu. Lepene dily silně stlačte a případně srovnajte k sobě. V kratkém čase (asi 2 min.) je lepeny spoj plně zatižitelný! Bodový způsob lepení se doporučuje při spojování velkých ploch nebo dlouhých kusů. Take tvrdé pěny (např. polystyren) je možno bezproblemově zpracovat. Horke lepidlo naneste vždy na protější dil, nikoli na polystyren. Ke spojování textilií a podobných materiálu je vhodné „hadovité“ nanesení horkeho lepidla. Přístroj po použití položit na stojanek a nechat ochladit.

### Důležité pokyny

Před uvedením přístroje do provozu si pozorne přečtěte celý navod k obsluze. Před uvedením do provozu zkонтrolujte, zda není přístroj poškozen (sítová připojka, kryt, atd.) a v případě poškození přístroj nepoužívejte. Přístroj nenechávejte bez dozoru. Tento přístroj nemůže být používán osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo osobami bez zkušenosti a/nebo znalosti. Mohou jej používat jen pod dohledem osoby odpovědne za bezpečnost nebo po instruktáži, jak mají tento přístroj používat. Děti by měly byt pod dozorem, aby si nemohly s přístrojem hrát. Přístroj používejte jen v suchých prostorach. Nepoužívejte ve spojení se zapalnými / vznětlivými materiály. Nepoužívejte kapalna nebo pastozní lepidla! Lepidlo se ohřeje až na 200° C! Nebezpečí popalení! Pokud by se lepidlo dostalo na kůži, okamžitě postižené místo několik minut oplachujte pod tekoucí studenou vodou! Nepokoušejte se nejdříve odstranit lepidlo z kůže! V případě potřeby

vyhledejte lekaře. Při práci noste vhodné ochranné rukavice. Materiály, které rychle chladnou (např. Kamen nebo kov), byste měli předechnout. Lepene místa musí být odmaštěna, sucha a absolutně čista. Pevnost lepeného spoje je optimální, dojde-li ke spojení bezprostředně po nanesení lepidla. U delších pracovních přestavek (více než 30 minut), vytahněte síťovou zastrčku ze zásuvky. Přečinavající zbytky lepidla můžete bezproblemově odstranit zahřátým nožem. **Přitom vždy vytahněte síťovou zastrčku.** Lepene spary lze přetřít. Kapku lepidla nejlépe odstraníte za studena. Při posouvání nové lepicí tyčinky chvílkou vyčkejte, aby se studena patrona mohla zahřát. **V žiadnom případě na ni netlačte silou!** Nadměrný tlak může vést k uvaznutí lepicí tyčinky v pistoli a zablokování posuvu. Pistoli v tomto případě nechte asi 10 minut zahřívat a pak lepicí tyčinku povytahněte o 3 – 5 mm. Pokud by byla lepicí tyčinka do pistole zasunuta příliš hluboko, na špičce pistole zahřejte novou tyčinku, kterou roztažíte uvaznutou tyčinku a za lehkého tlaku ji pak vytahnete. Z přístroje nevytahujte celou lepicí tyčinku. Horke lepidlo může nateci do přístroje a tak způsobit poškození. Opravy mohou provadět jen kvalifikovaní elektrikáři. Neuchovávejte jej v dosahu dětí! Při používání našich tyčinek Superstick lze lepene spary a místa přetřít, nebo mohou být opětovně uvolněna zahřátím. Perfektní funkce je zaručena jen při používání originálních lepicích tyčinek MEGATEC

#### € Prohlášení o shodě

Produkt splňuje směrnici pro nízké napětí 06/95/ES a směrnici EMV (elektromagnetické snaženlivosti) 04/108/ES.

## SK

### Navod na obsluhu

Namontujte stojan a zasuňte extra dlouhou lepiaciu tyčinku (250 mm). V predaji sú alternatívne aj tyčinky 45 mm a 90 mm. Postavte lepiaciu pištoľ na stojan (napr. Použite kartonovú alebo drevenú podložku). Lepiaciu pištoľ ohrevajte po dobu cca 7 minút. Stlačte posuv a jednostranne naneste lepidlo. Lepene materiály silno pritlačte a pripadne ich vyrovnejte. Lepene miesto je už po kratkom čase (cca 2 minuty) plne zaťažiteľné! Bodove lepenie odporučame u veľkoplošných, dlhých obrobkov. Bez problemov je možné spracovať aj tvrdú penu (napr. polystyren). Pritom je potrebné dbať len na to, aby sa lepidlo nanašalo na podklad a nie na polystyren. Na lepenie textilu a pod. materialov odporučame nanašať horuce lepidlo vlnovkovito. Po použití položte pištoľ na stojan a nechajte ju vychladnúť.

### Dôležité upozornenia

Pred uvedením prístroja do prevadzky si pozorne prečítajte celý návod na obsluhu. Pred uvedením do prevadzky skontrolujte pripadne poškodenia prístroja (sieťový privod, kryt atď.) a v prípade poškodenia neuvadzajte prístroj do prevadzky. Nenechavajte prístroj bez dozoru. Tento prístroj nie je určený na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami pripadne s nedostatočnými skúsenosťami či znalosťami, s vynimkou pripadov, ak su pod dozorom osoby zodpovedajúcej za ich bezpečnosť, alebo ak od tejto osoby dostanu inštrukcie tykajúce sa používania prístroja. Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudu hrať. Prístroj používajte iba v suchých miestnostiach. Nepoužívajte spolu s ľahko zapalnými / horľavými látkami. Nepoužívajte tekute alebo pastovite lepidla! Lepidlo sa zohreje až na teplotu do 200 °C! Nebezpečenstvo popelenia! V prípade zasiahnutia pokožky postihnuté miesto ihned podržte niekoľko minút pod prudom studenej vody! Nepokušajte sa najprv lepidlo z pokožky odstrániť! V prípade potreby vyhľadajte lekára. Pri práci noste vhodné ochranné rukavice. Materiály, ktoré rýchlo vychladnú (napr. Kameň alebo kov), by sa mali vopred zohriat. Miesto zlepenia musia byť očistene od mastnoty, suché a upne čiste. Pevnosť zlepenia je optimalná vtedy, keď dojde k spojeniu bezprostredne po nanesení lepidla. Pri dlhších prestavkach v práci (viac ako cca 30 minút) odpojte sieťovú koncovku. Prečievajúce zvyšky lepidla sa daju jednoducho odstrániť pomocou nahriateho noža. **Odpojte pritom vždy sieťovú koncovku.** Zlepene medzery sa daju pretriet. Kvapky lepidla sa daju najlepšie odstrániť po vychladnutí. Pri zasunutí nových lepiaciach tyčiniek chvíľu počkajte, aby sa studena patrona zohriala. **V žiadnom prípade netlačte tyčinku nasilím!** Nadmerný tlak môže sposobiť zaseknutie lepiacej tyčinky v pištoli a zablokovanie posuvu. Pištoľ nechajte v tomto prípade cca 10 min. nahrievať a tyčinku vytiahnite o 3 – 5 mm. Ak by bola tyčinka zasunuta príliš hluboko, zohrejte novú tyčinku na hrote pištole, roztavením spojte so zasunutou tyčinkou a jemným tlakom potiahnite spať. Tyčinku nevytiahnite uprinez z prístroja. Horuce lepidlo, ktoré vchadza do prístroja, môže viesť k poškodeniu. Opravy smie vykonavať iba elektrikár. Uchovávajte mimo dosahu detí! Pri použití našich super tyčiniek sa daju zlepene medzery a miesta zlepenia pretriet alebo zohriat opäť uvoľniť. Bezchybne fungovanie je zaručené iba pri používaní originálnych lepiaciach tyčiniek značky MEGATEC.

#### € Vyhlásenie o zhode

Vyrobený splňuje smernicu o nizkonapáľových zariadeniach 06/95/ES a smernicu o elektromagnetickej kompatibilite 04/108/ES.

## H

### Kezelesi utmutato

Helyezze fel a tamaštokengyelt, es toljon be extra hosszu ragasztópatront (250 mm). Alternatívakent a kereskedelemben 45 mm-es es 90 mm-es is kapható. Allitsa a pisztolyt a tamaštokengyelre (esetleg használjon kartonvagy faalatet). Fűtse fel a pisztolyt kb. 7 percen keresztül.

Működtesse az előtolast, es egy oldalon vigye fel a ragasztót. Erősen nyomja össze a ragasztando anyagokat, es szükséges esetben korrigálja a helyzetet. A ragasztási hely mar igen rovid idő elteltevel (kb. 2 perc) teljes mértékben terhelhető! A pontszerű ragasztás a nagyfelületű, hosszu munkadaraboknál ajanlott. Meg a kemenyháb (pl. sztiropol) is problema mentesen megmunkálható. Ekkor egyedül cask arra kell ugyni, hogy a forró ragasztót az alapra es nem a sztiropolra kell felhordani. Textiliák, vagy hasonló anyagok ragasztásához ajanlott a ragasztóanyagot kigyoza vonalban felhordani. A keszuleket használhat után, mielőtt elrakna, allványra kell helyezni.

### Fontos utasítások

A berendezés uzembe helyezése előtt figyelmesen olvassa vegig a Kezelesi Utmutatot. Az uzembe helyezés előtt ellenőrizze a keszuleket serülésmentességet (halozati csatlakozókabel, haz, stb.), es serülés esetén a keszuleket ne uzemelje be! Bekapcsolt állapotban a keszuleket ne hagyja felügyelet nélkül! Ez a berendezés nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, erzékenységi vagy szellemi képességekkel rendelkező, vagy kellő tapasztalattal es / vagy tudással nem rendelkező személyek (beleértve a gyerekekkel) használjak, kiveve, ha egy, a biztonságért felelős személy felettük felügyeletet gyakorol, vagy a berendezés használatának modjáról utmutatással latja el őket. A gyerekekkel felügyelni kell, annak érdekében, hogy ne jaszíhassanak a berendezéssel. A keszuleket csak száraz helyiségekben használja! Nem szabad erősen gyulekony/eghető anyagoknak alkalmazni. Ne használjon folyékony vagy pasztásrú ragasztóanyagokat! A ragasztó 200 Celsius fok hőmérsékletű! Vigyazat, egész serülés veszély! Ha a ragasztó a bőrre kerül, az erintkezés helyét nehány percre tartsa hideg viz alá! Ne próbálja meg ez előtt eltávolítani a ragasztót a bőrről! Szukseg esetén keressen fel orvost! A munka során hordjon megfelelő védőkesztyűt! A gyorsan lehűlő anyagokat, (pl. kő vagy fém) elő kell melegeníteni. A ragasztási helyeknek zsírsírmestnek, szaraznak es abszolút tisztának kell lenniük. A ragasztási szilárdsgág akkor optimalis, ha az osszekötött kozvetlenül a ragasztóanyag felhordása utan letrejön. Hosszabb munkaszünetek esetén (kb. 30 percnel több) kerjük, huzza ki a halozati csatlakozót! A kilogo ragasztóanyagmaradványok egy felmelegített kessel probléma mentesen eltávolíthatók. **Ilyenkor minden esetben huzza ki a halozati csatlakozót!** A ragasztási fugák atfesthetők. A ragasztóanyag cseppek a legkönnyebben hideg állapotban távolíthatók el. Kerjük, hogy az új ragasztópatron behelyezésekor varjon egy pillanatot, hogy a hideg patron felmelegedhesse. **Semmi esetre sem szabad erővel utánozni!** A tul erős nyomas hatására a ragasztópatron beragadhat a pisztolyba es blokkolhatja az előtolast. Ilyen esetben kb. 10 percig melegítse elő a ragasztópisztolyt, es a ragasztópatront 3 – 5 mm-rel huzza kijebb. Ha a ragasztópatron tul mélyen ragadt be a pisztolyba, egy új patron melegenísen fel a pisztoly hegyevel, olvassza össze a beragadt partonnal es kis erővel huzza vissza. A ragasztópatron ne huzza ki teljesen a berendezésből! A berendezésbe juto forró ragasztó karosodást okozhat A keszulek javítását csak elektromos szakember vegezheti. Gyermekkel által nem hozzaferhető helyen kell tarolni! Az általunk gyártott Superstick alkalmazása esetén a ragasztási hézagok es a ragasztási helyek atfesthetők vagy felmelegítéssel ujra oldhatók. A kifogástalan működést csak az eredeti MEGATEC ragasztópatron alkalmazása biztosítja.

#### € Megfelelesi tanúsítvány

Ez a termék megfelel a 06/95/EG kifeszítésre vonatkozó es az EMV 04/108/EG irányelvénél.

RUS

### **Инструкция по эксплуатации**

Установить опору и вставить удлиненную палочку клея (250 мм). В продаже также имеются палочки на 45 мм и 90 мм. Установить пистолет на опору (при необходимости использовать картонную или деревянную подложку). Нагревать пистолет прим. 7 минут. Задействовать подачу и нанести клей на одну из сторон. Склейиваемые материалы сильно сжать и при необходимости поправить. Спустя некоторое время (ок. 2 минут) можно прилагать полную нагрузку на место склейки! Точечное склеивание рекомендуется для длинных элементов с большой поверхностью. Также без проблем можно обрабатывать и жесткий пенопласт (например, стиропор). При этом только следует учитывать, что горячий клей наносится на основание, а не на стиропор. Для склеивания текстильных или подобных материалов рекомендуется нанесение термоклея „змеевидными линиями“. После эксплуатации прибора его следует поставить на опору и дать ему остывть.

### **Важные указания**

Перед вводом прибора в эксплуатацию внимательно и полностью прочтите инструкцию по эксплуатации. Проверьте прибор перед вводом в эксплуатацию на предмет возможных повреждений (провод сетевого подключения, корпус и т.п.) и при наличии повреждений не начинайте эксплуатацию прибора. Не оставлять прибор без присмотра. Этот инструмент не предназначен для использования лицами (детьми и взрослыми) с ограниченными возможностями - физическими, сенсорными или умственными - а равно и лицами с недостаточной подготовкой/опытом; их работа с инструментом допустима только в присутствии лица, несущего ответственность за их безопасность, или же, если они были проинструктированы им о пользовании инструментом. Следить за детьми, и не разрешайте им играть прибором. Используйте прибор только в сухих помещениях. Не использовать вместе с легковоспламеняемыми / горючими веществами. Не использовать жидкие или пастообразные kleящие вещества! Клей нагревается до 200° C! Опасность ожога! Если клей попадет на кожу, сразу же подержать это место в течение нескольких минут под струей холодной воды! Не пытаться сначала снять клей с кожи! В крайнем случае обратиться к врачу! Во время работы носить надевайте специальные перчатки. Материалы, которые быстро остаются (например, камень или металл), следует предварительно нагревать. Склейиваемые места должны быть очищены от жира, и быть сухими и абсолютно чистыми. Прочность склеивания оптимальна, если соединение происходит непосредственно после нанесения клея. При длительных перерывах в работе (более чем ок. 30 минут), пожалуйста, выключайте прибор из розетки. Излишние выступающие остатки клея можно без проблем удалить нагретым ножом. **При этом всегда выключайте прибор из розетки.** Клеевыестыки можно закрасить. Капли клея лучше всего удалять в холодном состоянии. После установки новых kleевых стержней, пожалуйста, подождите немнго, чтобы холодный патрон мог нагреться. **Ни в коем случае не вдавливать с силой!** Избыточное давление может привести к тому, что kleевой стержень застрянет в пистолете и заблокирует подачу. В этом случае нагревать пистолет ок. 10 мин. и вытащить kleевой стержень клея на 3 – 5 мм. Если kleевой стержень застрянет слишком глубоко в пистолете, нагреть новый kleевой стержень на конце пистолета, сплавить с застрявшим kleевым стержнем и с легким давлением потянуть назад. Не вытаскивать kleевой стержень полностью из прибора. Горячий клей при затекании в прибор может вызвать повреждения. Ремонтные работы должны выполнять только специалистыэлектрики. Хранить в недоступном для детей месте! При использовании наших суперстержней kleевыестыки и места склейки можно покрывать краской или снова вскрывать при нагревании. **Безупречная работа гарантируется только при использовании оригинальных kleевых стержней MEGATEC.**

### **Сертификат соответствия**

Изделие отвечает требованиям директивы по низковольтным приборам 06/95/EG и директивы по ЭМС 04/108/EG.