

# EG340

# Rapid®



- GB** Electric hot melt applicator
- DE** Elektrische Klebepistole
- FR** Pistolet à colle électrique
- NL** Elektrisch lijmpistool
- IT** Incollatrice elettrica
- ES** Aplicador hot melt eléctrico con cable  
Aplicador de cola eléctrico
- PT** Elektrisk smältlimpistol
- SE** Elektrisk limpistol
- DK** Elektrisk smeltelimpistol
- NO** Sähkötoiminen kuumaliimapistooli
- FI** Elektryczny aplikator kleju
- PL** termotopliwego

- RU** Клеевой пистолет со шнуром
- EE** Elektriline kuumsulamliimi aplikaator
- LT** Elektrinis lydomųjų klijų įtaisas
- LV** Elektriskā karstās limes pistole
- CZ** Tavná lepicí pistole
- SK** Elektrická tavná pištoľ
- SI** Električna naprava za lepljenje
- HR** Električni aplikator taljivog ljepljiva
- GR** Ηλεκτρικό πιστόλι θερμόκολλας
- TR** Elektrikli sıcak silikon aleti
- HU** Elektromos ragasztópisztoly
- RO** Aplicator electric de material topit
- BG** Електрически пистолет за сопяемо лепило

- Винаги проверявайте, дали уредът е свързан към заземен контакт.
- Когато използвате електрически удължител, проверете дали той е в добро работно състояние и дали е заземен.
- Никога не използвайте инструмента, ако е повреден по някакъв начин.
- Никога не поставяйте предмети, различни от силиконова пръчка лепило Rapid Ø12mm в машината.
- Никога не махайте стика лепило, който вече е поставен.
- За този инструмент е нормално да се загрее доста по време на употреба. Това е нормално и не представлява проблем.
- горещи повърхности: дюзата на уреда и лепило може да достигне температура от около 230 °C. Не докосвайте нагрятата дюза или разтопеното горещо лепило. Избягвайте контакт с кожата. Ако се изгорите, потопете изгорената част в студена вода веднага. Никога не се опитвайте да отстраните голямо количество лепило залепнало за кожата, без медицинска помощ.
- Дръжте далеч от деца. Децата не трябва да използват този пистолет за лепило.
- При апликиране от по-голяма височина, да се вземат всички необходими предпазни мерки, за да се гарантира, че лепилото няма да попадне върху



оператора или върху други обекти. Уверете се, че имате достатъчно добър клас защита на работното облекло и личните предпазни средства за кожата, очите и др.

- Някои материали са чувствителни на топлина и може да се повредят от горещата дюза или дори от горещото лепило.
- Бъдете концентрирани. Обърнете внимание на работата си. Пазете се от капки горещо лепило от вашия пистолет, когато сте уморени. Не работете под влиянието на алкохол или други лекарства, които биха могли да намалят физическите Ви способности.
- Когато приключите работа с машината, изключете я и изчакайте, докато се охлади. Никога не потапяйте лепилото във вода или други течности, за да се ускори процеса на охлаждане. Оставете го само на хладен въздух. Пистолета за лепило трябва да се съхранява в затворено сухо и сигурно място (кутия за инструменти, чекмедже, шкаф и др.)

### **Инструкция за употреба**

- Поставете лепило в задната част, червената светлина на ключа означава захранването е включено.
- Позволете на пистолета да загрее за около 3-5 минути. Поставете лепило стик в маншона на резервоара и притиснете леко с ръка до като

усетите съпротивление.

- Когато пистолета е напълно загрял, натиснете спусъка бавно, докато разтопен материал започва да тече от дюзата. Отпуснете спусъка, за да спре притока на лепило.
- Определете бутона температура за регулиране на температура между 120-220 °C.
- Работете със спусъка за определяне на подходящата скорост на лепилото.



- За смяна на дюзата, лепилото трябва да е топло.
- Развийте дюзата като използвате ръкавици.

### Повреди и средства за защита

- За да се предотврати запушването на пистолета за лепило, поддържайте механизма и дюзата почистени от чужди предмети.
- Съхранявайте неизползваните пръчки лепило в чиста среда.
- Не издърпвайте вече използваният стик лепило от задната част на пистолета. Захранващият механизъм може да бъде повреден. Ако трябва да подмените вида лепило, отрежете издадения край и поставете новия стик лепило.
- Не оставяйте пистолета в легнало положение. Дръжте го в изправено положение, на



метална стойка или тезгяха, с дюза насочена надолу.

- Ако разтопено лепило се е разляло, но не пречи на подаващият механизъм; оставете пистолета да се охлади и внимателно отстранете лепилото.
- Подменете дюзата ако лепилото капе прекалено. Не се опитвайте да подменят дюзата, когато пистолета е студен. За подмяна на дюзата, пистолета трябва да се нагрее, докато лепилото омекне достатъчно за отстраняване на дюзата (около 1 минута). Използвайте ръкавици и премахнете старата дюза. Почистете от останалото лепило. Заменете я с нова дюза. Завийте само докато стегне плътно. Не претягайте.
- Пазете външността на пистолета чиста.
- Не използвайте лепила, различни от тези, препоръчани от Rapid
- Оставянето на инструмент, включен за прекалено дълго време без употреба може да доведе до рискове. Ненужно прегряване в продължение на дълъг период на неактивност, без да се използва, в зависимост от продължителността на времето, и вида на лепилото, което се използва, може да има странични ефекти:
  - \* Топене и размекване на стика лепило върху гърба на инструмента, или дори

залепване на силиконовото лепило върху нагревателя. В този случай, рестартирането на инструмент за последваща операция може да отнеме по-дълго време и е по-трудно.

В случай на такъв проблем, Rapid препоръчва да следвате следните стъпки:

- Включете инструмента в захранването и го оставете да загрее за около петнадесет минути.
- Започнете да източвате лепилото чрез леко притискане на спусъка от време на време. Изчакайте инструмента да се затопли пак и повторете това действие, докато не се отпуши. Времето за разблокиране може да бъде по-дълго или по-кратко в зависимост от: вида и състава на лепилото, което е използвано последно, а също и от продължителността на ненужно нагряване, без да се използва за лепване.

Ако след тези действия все още стартирането е трудно:

- Премахнете дюзата, внимавайте с устройството, ако все още е горещо.
- Поставете инструмента върху стойката му. Оставете го включен в мрежата да се нагрее.
- Продушайте инструментта, чрез пистолет за горещ въздух, така лепилото ще се стече под действието

на гравитацията, върху материал за еднократна употреба (контейнер, хартия, картон).

- Започнете да източвате лепилото чрез леко притискане на спусъка от време на време. Изчакайте инструмента да се затопли пак и повторете това действие, докато се отпуши.
- Дръпнете спусъка няколко пъти, докато се уверите, че старото лепило е напълно изчистено от инструмента.

\* Овъгляване на лепилото, в зависимост от вида и състава на използваното лепило, се случва, когато в пистолета остава разстопено лепило за прекалено дълго време. След обгаряне, лепилото ще започне да запушва частично дюзата и по този начин да доведе до изтичане на лепило от задната част на инструмента, това в дългосрочен план може да доведе до сериозни последици, като например блокиране или запушване на дюзата или повреда на нагревателя.

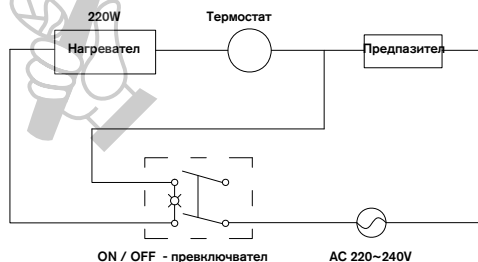
В този случай:

- Премахнете дюзата, като внимавате уреда да не е горещ.
- Поставете инструмента върху стойката му. Оставете го включен в мрежата да се нагрява. Прочистете инструмента, чрез горещ въздух, така застиналото

лепило ще се оттече под действието на гравитацията, върху материал за еднократна употреба (контейнер, хартия, картон).

- Поставете нов стик лепило, чрез леко бутане върху спусъка.
- Дръпнете спусъка няколко пъти, за да се уверите, че старото лепило е напълно изчистено от инструмента.
- Поставете новата дюза
- Във всеки случай, никога не трябва да:
- Притискате спусъка преди инструмент да е загрял до работната си температура.
- Натискате силно върху стика лепило, никога не се опитвайте да го махате веднъж поставен и разстопен.
- Ремонт и работата с пистолета за лепило трябва да се извършва от квалифициран персонал.
- Ако захранващият кабел е повреден трябва да бъде подменен от производителя, или квалифицирано лице за сервизна дейност, за да се избегне всякаква опасност.

### Електрическа схема



## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отделно събиране. Не изхвърляйте електрически инструменти при битовите отпадъци! В съответствие с европейската Директива 2012/19/ЕО относно електрическото и електронното оборудване.



Когато инструментът трябва да се подмени или ако вече не се използва, трябва да се предаде за рециклиране в пункт за разделно събиране на отпадъци.

### Гаранция и ремонтни дейности под гаранция

- **Гаранционен срок:** Този продукт е под гаранция в продължение на 2 година от датата на покупка ( изисква се оригиналната касова бележка в качеството на доказателство).
- **Гаранционни условия:** Всички точки, посочени в този документ, трябва да са напълно спазени.
- **Гаранционни ремонти:** The Esselte-Rapid или техни оторизирани сервизи могат да извършват следпродажбено обслужване за гаранционни ремонти на този инструмент.

### В случай на иск по гаранцията:

1. Трябва да върнете продукта в оригиналната му опаковка до магазина, от който сте закупили този продукт,
2. Изпращане на върнатия продукт с оригиналния документ от продажбата - фактура.

Всяко нарушение на  
една от тези точки  
би предотвратило  
разглеждане от RAPID на  
гаранционни условия



МАГАЗИН  
**БАШ МАЙСТОРА**<sup>®</sup>  
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ