

PRIME³

TGG51

EN Hot glue gun

- Before using the appliance, read the operating instructions and follow the instructions contained therein. The manufacturer is not liable for damage caused by use of the appliance other than for its intended purpose or incorrect handling. The operating instructions must be retained so that they can also be used for subsequent use of the product.
- Only connect the appliance to an outlet with characteristics in accordance with the values on the rating plate. Carefully check the condition of the glue gun, its cord and plug before each use. If the power cord is damaged, contact the manufacturer or a qualified technician. Do not modify the unit's electrical plug or use the cord for other purposes, which may increase the risk of electric shock. Do not modify the appliance.
- Avoid direct body contact with the hot body of the appliance and the adhesive, which reach high temperatures during operation.
- It is forbidden to use the device near explosive gases or flammable materials.
- This tool is not intended for persons with limited physical or mental abilities unless they are under the supervision of an appropriate person.
- Ensure that children do not have access to the glue gun.
- Do not leave the glue gun unattended. After using the gun, allow it to cool down before putting it away in a safe place. Protect it from rain and moisture to avoid the risk of electric shock.
- Make sure the gun is properly plugged in before starting work.
- When using it for the first time, a slight smoke may appear, which is normal and may last for up to 10 minutes.
- It is not recommended to use the gun for longer than 20 minutes continuously.
- Avoid working with the gun in extremely hot or cold conditions.
- Select high quality adhesive sticks, as they have a significant impact on the function and quality of the weld.

Usage: Selecting the right glue stick: Select the correct glue stick size (11 mm diameter stick) and insert it through the feed hole, push it into the central section until resistance is encountered.

Preparing the device: Ensure that the glue gun is properly plugged in and placed on a stable surface. Switch the appliance on using the on/off switch. Place the gun in a tilted position on the stand with the nozzle facing downwards.

Heating up the gun: Wait until the gun has reached the correct temperature, usually about 5-10 minutes. The glue may gently start to flow out through the nozzle.

Applying glue: Once the gun has reached the correct temperature, press the trigger of the gun to apply the glue to the surface. Avoid pressing the trigger too hard. Once the glue has been applied to the surface, join the parts to be glued together.

When finished working: Switch off the gun, disconnect it from the power supply and put it in a safe place to cool down.

Maintenance and cleaning: Before working on the glue gun in any way, unplug it from the socket. Always remember to wait until the glue gun has cooled down. Wipe the glue gun with a damp cloth.

DE Heißklebepistole

- Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts die Bedienungsanleitung und befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts oder durch unsachgemäße Handhabung entstehen. Die Bedienungsanleitung muss aufbewahrt werden, damit sie auch für die spätere Verwendung des Produkts verwendet werden kann.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Steckdose an, deren Eigenschaften mit den Werten auf dem Typenschild übereinstimmen. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch sorgfältig den Zustand der Klebepistole, des Netzkabels und des Steckers. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, wenden Sie sich an den Hersteller oder einen qualifizierten Techniker. Verändern Sie den Stecker des Geräts nicht und verwenden Sie das Kabel nicht für andere Zwecke, da dies die Gefahr eines Stromschlags erhöhen kann. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor.
- Vermeiden Sie direkten Körperkontakt mit dem heißen Gehäuse des Geräts und dem Klebstoff, der während des Betriebs hohe Temperaturen erreicht.
- Es ist verboten, das Gerät in der Nähe von explosiven Gasen oder brennbaren Materialien zu verwenden.
- Dieses Gerät ist nicht für Personen mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten bestimmt, es sei denn, sie werden von einer geeigneten Person beaufsichtigt.
- Achten Sie darauf, dass Kinder keinen Zugang zur Klebepistole haben.
- Lassen Sie die Klebepistole nicht unbeaufsichtigt. Lassen Sie die Klebepistole nach dem Gebrauch abkühlen, bevor Sie sie an einem sicheren Ort aufbewahren. Schützen Sie die Klebepistole vor Regen und Feuchtigkeit, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Klebepistole richtig eingesteckt ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Bei der ersten Benutzung kann eine leichte Rauchentwicklung auftreten, die normal ist und bis zu 10 Minuten andauern kann.
- Es wird nicht empfohlen, die Pistole länger als 20 Minuten ununterbrochen zu verwenden.
- Vermeiden Sie es, mit der Pistole bei extremer Hitze oder Kälte zu arbeiten.
- Wählen Sie qualitativ hochwertige Klebestifte, da diese einen erheblichen Einfluss auf die Funktion und die Qualität der Schweißnähte haben.

PRIME³

TGG51

Verwendung: Auswahl des richtigen Klebestifts: Wählen Sie die richtige Klebestiftgröße (11 mm Durchmesser) und führen Sie ihn durch das Zuführungslot ein, drücken Sie ihn in das Mittelteil, bis er auf Widerstand stößt.

Vorbereiten des Geräts: Vergewissern Sie sich, dass die Klebepistole richtig eingesteckt ist und auf einer stabilen Unterlage steht. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein/Aus-Schalter ein. Legen Sie die Klebepistole schräg auf den Ständer, so dass die Düse nach unten zeigt.

Aufheizen der Pistole: Warten Sie, bis die Pistole die richtige Temperatur erreicht hat, normalerweise etwa 5-10 Minuten. Der Kleber kann leicht aus der Düse fließen.

Klebstoff auftragen: Sobald die Pistole die richtige Temperatur erreicht hat, drücken Sie den Abzug der Pistole, um den Kleber auf die Oberfläche aufzutragen. Vermeiden Sie es, den Abzug zu fest zu drücken. Sobald der Kleber auf die Oberfläche aufgetragen wurde, fügen Sie die zu klebenden Teile zusammen.

Nach Beendigung der Arbeit: Schalten Sie die Pistole aus, trennen Sie sie von der Stromversorgung und stellen Sie sie zum Abkühlen an einen sicheren Ort.

Wartung und Reinigung: Ziehen Sie vor allen Arbeiten an der Klebepistole den Stecker aus der Steckdose. Warten Sie immer, bis die Klebepistole abgekühlt ist. Wischen Sie die Klebepistole mit einem feuchten Tuch ab.

PL Pistolet do klejenia na gorąco

- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą. Instrukcję obsługi należy zachować, aby można było korzystać z niej również w trakcie późniejszego użytkowania wyrobu.
- Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka o charakterystyce zgodnej z wartościami na tabliczce znamionowej. Przed każdym użyciem należy dokładnie sprawdzić stan pistoletu do klejenia, jego przewodu i wtyczki. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, skontaktuj się z producentem lub wykwalifikowanym technikiem. Nie należy modyfikować wtyczki elektrycznej urządzenia ani używać przewodu do innych celów, co może zwiększyć ryzyko porażenia prądem. Nie modyfikować urządzenia.
- Unikać bezpośredniego kontaktu ciała z gorącym korpusem urządzenia oraz klejem, które osiągają wysokie temperatury podczas pracy.
- Zabronione jest użytkowania urządzenia w pobliżu gazów wybuchowych ani materiałów łatwopalnych.
- Narzędzie to nie jest przeznaczone dla osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych lub umysłowych, chyba że są one pod nadzorem odpowiedniej osoby.
- Zapewnić, aby dzieci nie miały dostępu do pistoletu.
- Nie zostawiaj pistoletu do klejenia bez nadzoru. Po użyciu pistoletu należy poczekać, aż ostygnie, zanim odłoży się go w bezpieczne miejsce. Zabezpiecz go przed deszczem i wilgocią, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- Należy upewnić się, że pistolet jest prawidłowo podłączony do gniazdka przed rozpoczęciem pracy.
- Podczas pierwszego użytkowania może pojawić się delikatny dym, co jest normalne i może utrzymywać się przez maksymalnie 10 minut.
- Nie zaleca się używania pistoletu przez dłuższy czas niż 20 minut bez przerwy.
- Unikać pracy z pistoletem w skrajnie gorących lub zimnych warunkach.
- Wybierać wysokiej jakości wkłady kleju, ponieważ mają istotny wpływ na funkcje i jakość spoiny.

Użytkowanie: Wybór właściwego wkładu: Wybrać odpowiedni wkład kleju (sztyft o średnicy 11 mm) i włożyć go przez otwór wsadowy, wsunąć do części centralnej, do napotkania oporu.

Przygotowanie urządzenia: Upewnić się, że pistolet jest prawidłowo podłączony do gniazdka i umieszczony na stabilnej powierzchni. Włączyć urządzenie włącznikiem. Ustawić pistolet w pozycji pochylonej na stojaku, dyszą skierowaną na dół.

Nagrzewanie pistoletu: Poczekać, aż pistolet osiągnie odpowiednią temperaturę, zwykle około 5-10 minut. Klej delikatnie może zacząć wypływać przez dyszę.

Nakładanie kleju: Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury, nacisnąć spust pistoletu, aby nakładać klej na powierzchnię. Unikać zbyt mocnego nacisku na spust. Po nałożeniu kleju na powierzchnię, złączyć klejone elementy.

Po zakończeniu pracy: Wyłączyć pistolet, odłączyć go od zasilania i odłożyć w bezpieczne miejsce do ostygnięcia.

Konserwacja i czyszczenie: Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy pistolecie do klejenia należy wyjąć wtyczkę z gniazda. Zawsze należy pamiętać by zaccakać aż pistolet ostygnie. Pistolet do kleju należy przecieraćą wilgotną ściereczką.

Distributor:
2N-Everpol Sp. z o.o.
ul. Puławska 403A, 02-801 Warszawa
tel./fax +48 22 688 08 00, email: info@everpol.pl
web: www.everpol.pl



说明书

: 105x148mm

质: 157 铜纸

单