



TOOLCRAFT

Ⓞ Bedienungsanleitung

Kabellose Klebepistole

Best.-Nr. 2388639



1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine akkubetriebene Heißklebepistole. Die Anwendungsgebiete umfassen:

- Klebearbeiten an Spielzeugmodellen, Kunstblumen, Dekorationen, Metall-/Holzprodukten, Karten.
- Füllen und Abdichten von Rissen / Haarrissen.

Benutzen Sie dieses Produkt nur, wenn Sie alle Funktionen vollständig verstehen, alle Tätigkeiten ausführen können oder eine ausreichende Anleitung zum sicheren Gebrauch erhalten haben.

Das Produkt ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt. Verwenden Sie es also nicht im Freien. Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist in jedem Fall zu vermeiden.

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie dieses Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere als die zuvor genannten Zwecke verwenden, könnte das Produkt beschädigt werden.

Unschlagmäßiger Gebrauch kann zu Kurzschluss, Feuer, Stromschlag oder anderen Gefährdungen führen.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

2 Lieferumfang

- Produkt
- 3x Klebestifte
- Bedienungsanleitung

3 Zubehör

Zubehör ist bei www.conrad.com erhältlich.

3.1 Akkus

- Best.-Nr. 1881809: 20 V, Lithium-Ionen-Akku, 2 Ah
- Best.-Nr. 1881810: 20 V, Lithium-Ionen-Akku, 4 Ah
- Best.-Nr. 2331500: 20 V, Lithium-Ionen-Akku, 5 Ah

3.2 Akkuladegerät

- Best.-Nr. 1881811: 2,3 A
- Best.-Nr. 1881812: 2,3 - 5,0 A
- Best.-Nr. 2388640: 2x 4,5 A

4 Neueste Informationen zum Produkt

Laden Sie sich die aktuellste Version dieser Bedienungsanleitung über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

5 Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck wird verwendet, um auf wichtige Informationen in diesem Dokument hinzuweisen. Lesen Sie diese Informationen immer aufmerksam.



Heiße Oberflächen! Das Berühren kann schwere Verbrennungen nach sich ziehen.



Tragen Sie Augenschutz.



Befolgen Sie diese Anleitungen, um eine sichere und ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten. Bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.



Das Pfeilsymbol weist auf besondere Informationen und auf Ratschläge zur Bedienung hin.

6 Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Verletzungen oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

6.1 Allgemein

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränktem physischem, sensorischem oder geistigem Leistungsvermögen oder einem Mangel an Erfahrung und Fachkenntnis verwendet werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder Anweisungen hinsichtlich der sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit

verbundenen Gefahren kennen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.

■ Kinder dürfen mit diesem Produkt nicht spielen.

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Falls Sie Fragen haben, die mit diesem Dokument nicht beantwortet werden können, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an sonstiges Fachpersonal.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

6.2 Handhabung

- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.


6.3 Betriebsumgebung

- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, starken Stößen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Schützen Sie das Produkt vor hoher Feuchtigkeit und Nässe.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Schalten Sie das Produkt niemals gleich dann ein, wenn dieses von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.

6.4 Bedienung

- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes haben.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Sehen Sie UNBEDINGT davon ab, das Produkt selbst zu reparieren. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.

6.5 Klebepistole

- Schalten Sie das Gerät stets aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, wenn Sie Teile anbauen, einstellen, reinigen, warten oder wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
 - Verletzungsgefahr! Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, um ein versehentliches Einschalten zu verhindern.
 - Legen Sie das Gerät nicht auf die Seite.
 - Legen Sie Schutzmaterial (z.B. Pappe) unter die Arbeitsfläche, um Beschädigungen (z.B. durch tropfenden Klebstoff) des Untergrunds zu vermeiden.
 - Arbeiten Sie mit dem Gerät in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
 - Richten Sie die Düse nicht auf Personen.
-  Gefahr von schweren Verbrennungen!
- Übermäßiges Drücken des Abzugshebels kann dazu führen, dass heißer Klebstoff rückwärts aus der Einlassöffnung austritt.
 - Richten Sie die Düse nicht nach oben und kleben Sie keine Gegenstände über Kopf.
 - Berühren Sie nicht die erhitzte Düse.
 - Lassen Sie Heißkleber stets vollständig abkühlen, bevor Sie den Gegenstand anfassen, auf den er aufgetragen wurde.
 - Führen Sie Ihre Finger keinesfalls in den Fließkanal ein.

7 Produktübersicht



- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------------------|
| 1 | Ausgabedüse | 2 | Vorschubabzugshebel |
| 3 | LED-Arbeitsleuchte | 4 | Akku |
| 5 | Klebstift-Einlassöffnung | 6 | Heizstatusanzeige |
| 7 | Ein/Aus-Schalter: EIN (I) / AUS (O) | | |

8 Bedienung

8.1 Aufladen des Akkus



Wichtig:

- Schalten Sie das Gerät stets aus (0) und trennen Sie den Akku, wenn Sie das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn Sie das Zubehör wechseln oder nach Gebrauch.
- Weitere Hinweise zum Betrieb und zur Sicherheit des Akkus finden Sie in der Bedienungsanleitung, die dem Akku und dem Ladegerät beiliegt.

VORAUSSETZUNGEN:

- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet (0).
1. Setzen Sie den Akku in die Akkukontaktführung an der Unterseite des Geräts ein.
→ Vergewissern Sie sich, dass der Akku einrastet.
 2. Die Akkustatusanzeigen auf dem Akku zeigen den Ladezustand an.
 3. Drücken Sie die Entriegelungstaste, um den Akku zu entfernen.

8.2 Heißklebestift einsetzen/entfernen

8.2.1 Einsatz

VORAUSSETZUNGEN:

- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet (0).
 - ✓ Der Akku ist getrennt.
1. Führen Sie einen Heißklebestift in die Öffnung ein.
 2. Drücken Sie den Klebestift vorsichtig durch die Öffnung bis zum Anschlag.

8.2.2 Entfernen



Wichtig:

Gefahr der Beschädigung. Versuchen Sie nicht, unbenutzte Teile des Klebestifts nach Gebrauch zu entfernen.

Klebstofftyp wechseln:

- Schneiden Sie den Klebstoff ab, der aus der Einlassöffnung herausragt.
- Drücken Sie den restlichen Klebstoff vorsichtig durch die Düse, bis der neue Klebestift dahinter durchfließt.

8.3 Kleben



- Wenn der Klebestift nicht leicht in die Einlassöffnung eingeführt werden kann, drücken Sie den Abzughebel NICHT weiter. Die Klebstoffkammer ist möglicherweise nicht heiß genug, um den Klebstoff zu schmelzen. Weitere Hinweise finden Sie im Abschnitt „Kleben“.
- Gefahr von schweren Verbrennungen! Übermäßiges Drücken des Abzughebels kann dazu führen, dass heißer Klebstoff rückwärts aus der Einlassöffnung austritt.
- Es besteht Feuer- und/oder Verbrennungsgefahr! Stellen Sie das Gerät immer so auf, dass die Düse nicht mit irgendetwas in Berührung kommt, während es aufgeheizt wird oder nicht in Gebrauch ist.



Verwenden Sie stets eine Schutzbrille. Wenn Sie diese Regel befolgen, verringern Sie das Risiko von Augenverletzungen.



Wichtig:

- Üben Sie das Verkleben immer erst an Reststücken, bevor Sie ein Projekt endgültig verkleben.
- Automatische Abschaltung: Das Gerät schaltet sich nach 10 Minuten Dauerbetrieb automatisch aus. Schalten Sie das Gerät aus (0) und wieder ein (I), um den Betrieb fortzusetzen.

VORAUSSETZUNGEN:

- ✓ Der Heißklebestift ist eingesetzt.
 - ✓ Der Akku ist angeschlossen.
 - ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet (0).
1. Schalten Sie das Gerät ein (I).
Heizstatusanzeige:
- ROT: Aufheizen.
- GRÜN: Auf Betriebstemperatur aufgeheizt.
 2. Drücken Sie leicht mehrmals den Vorschubabzughebel, bis Klebstoff aus der Düse fließt.
→ Wenn Sie die Klebepistole zum ersten Mal benutzen oder die Schmelzkammer leer ist, kann es sein, dass Sie einen Stick verbrauchen, bevor Klebstoff austritt.
→ Wenn kein flüssiger Klebstoff austritt, warten Sie eine weitere 1 Minute, bis das Heizelement eine höhere Temperatur erreicht hat.
 3. Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch aus (0). Legen Sie das Produkt auf eine schützende Unterlage, z. B. dickes Papier. Auf diese Weise fangen Sie Klebstofftropfen auf, wenn das Produkt abkühlt.
 4. Lassen Sie Klebstoff und Düse vollständig abkühlen, bevor Sie den Akku entfernen.

8.4 Klebehinweise

- Die Klebeflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Verwenden Sie keine brennbaren Reinigungs- und Lösungsmittel.
- Zickzacklinien aus Klebstoff eignen sich gut für das Verkleben von flexiblen Materialien (z. B. Textilien).
- Kleberaupen eignen sich für das Verkleben aller anderen Materialien.
- Die Klebezeit beträgt ca. 30 Sekunden und ca. 90 % der Klebkraft ist nach einer Minute erreicht. Bei dicken Kleberaupen kann die Klebezeit länger sein als bei kleinen Raupen.
- Kleben Sie keine großen Flächen auf einmal, sondern arbeiten Sie abschnittsweise und tragen Sie den Klebstoff wellenförmig auf.
- Verbessern Sie die Haftung durch Vorwärmen der Oberflächen, z. B. mit einer Heißluftpistole.
- Versuchen Sie erst, Klebstoffreste zu entfernen, wenn sie vollständig abgekühlt sind.
- Lösen oder korrigieren Sie Klebestellen durch Erwärmen, z. B. mit einer Heißluftpistole.
- Tragen Sie zum Verkleben verschiedener Materialien den Klebstoff auf das härtere Material auf.

9 Wartung und Lagerung

9.1 Wartung



Wichtig:

Das Produkt ist in der Regel wartungsfrei. Sämtliche Wartungs- oder Reparaturarbeiten dürfen ausschließlich von einem mit dem Produkt vertrauten Fachmann ausgeführt werden.

Wichtig:

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungsmittel. Diese können zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.

1. Schalten Sie das Gerät aus (0).
2. Lassen Sie das Produkt dann auf die Umgebungstemperatur abkühlen.
3. Entfernen Sie den Akku.
4. Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

9.2 Lagerung



Wichtig:

Es besteht Feuer- und/oder Verletzungsgefahr! Die Lagerung dieses Produkts im heißen Zustand kann schwere Verbrennungen verursachen und/oder brennbare Gegenstände entzünden.

Vor der Aufbewahrung:

- Schalten Sie das Gerät stets aus (0) und nehmen Sie dann den Akku heraus.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt vollständig abgekühlt ist (ca. 30 Minuten Abkühlzeit).

10 Entsorgung



Elektronische Geräte sind recycelbar und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer gemäß den einschlägigen Gesetzen.



Entfernen Sie eingelegte (wiederaufladbare) Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.

Als Endverbraucher sind Sie per Gesetz (Batterieverordnung) verpflichtet, alle verbrauchten Akkus zurückzuführen; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.

Schadstoffhaltige Batterien / Akkus sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (die Bezeichnung steht auf den Batterien/Akkus z.B. unter dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol).

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

11 Technische Daten

11.1 Produkt

Stromversorgung	20 V Lithium-Ionen-Akku
Schutzklasse	III
Aufheizzeit	ca. 180 Sekunden
Schmelztemperatur	ca. 170 °C
Klebeleistung	ca. 15 g/min
Abschaltautomatik	10 Minuten
Betriebs-/Lagerbedingungen	+10 bis +35 °C; 20 - 90 % rF (nicht kondensierend)
Abmessungen (B x H x T) (ca.)	192 x 190 x 68 mm
Gewicht (ca.)	353 g

11.2 Heißklebestift

Abmessungen (Ø x H)	11 x 150 mm
---------------------------	-------------

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2388639_V1_1021_dh_mh_de I1/O1



TOOLCRAFT

Operating Instructions

Cordless Glue Gun

Item no: 2388639



1 Intended use

The product is a battery powered hot glue gun. Applications include:

- Adhesive work on toy models, artificial flowers, decorations, metal/wood products, cards.
- Filling and sealing cracks / hairline cracks.

Only use this product if you fully understand all functions, can perform all actions, or have received adequate instructions on safe use.

The product is intended for indoor use only. Do not use it outdoors.

Contact with moisture must be avoided under all circumstances.

If you use the product for purposes other than those described, the product may be damaged.

Improper use can result in short circuits, fires, electric shocks or other hazards.

The product complies with the statutory national and European requirements.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify the product.

Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with the operating instructions.

All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

2 Delivery contents

- Product
- 3x glue sticks
- Operating instructions

3 Accessories

Accessories are available from www.conrad.com.

3.1 Rechargeable batteries

- Item No. 1881809: 20 V 2 Ah Li-ion
- Item No. 1881810: 20 V 4 Ah Li-ion
- Item No. 2331500: 20 V 5 Ah Li-ion

3.2 Battery Charger

- Item No. 1881811: 2.3 A
- Item No. 1881812: 2.3 to 5.0 A
- Item No. 2388640: 2x 4.5 A

4 Latest product information

Download the latest product information at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

5 Description of symbols



The symbol with the exclamation mark in the triangle is used to indicate important information in this document. Always read this information carefully.



Hot surfaces! Contact may result in severe burns.



Wear eye protection.



For safe and proper use, follow these instructions. Keep them for future reference.



The arrow symbol indicates special information and advice on operation.

6 Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

6.1 General

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Children shall not play with the appliance.

- The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- If you have questions which remain unanswered by this information product, contact our technical support service or other technical personnel.

- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.

6.2 Handling

- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.

6.3 Operating environment

- Do not place the product under any mechanical stress.
- Protect the appliance from extreme temperatures, strong jolts, flammable gases, steam and solvents.
- Protect the product from high humidity and moisture.
- Protect the product from direct sunlight.
- Do not switch the product on after it has been taken from a cold to a warm environment. The condensation that forms might destroy the product. Allow the product to reach room temperature before you use it.

6.4 Operation

- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the appliance.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. DO NOT attempt to repair the product yourself. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.

6.5 Glue gun

- Always switch the power OFF and disconnect the power supply when assembling parts, adjusting, cleaning, performing maintenance, or if not in use.
- Risk of injury! Disconnect the product from the power supply to prevent accidental starting.
- Do not lay the product on its side.
- Place protective material (e.g. cardboard) underneath the work area to prevent damage (e.g. dripping glue) to the underlying surface.
- Operate the product in a well-ventilated area to avoid breathing vapors.
- Never point the nozzle at another person.



Risk of severe burns!

- Excessive squeezing of the trigger may cause hot glue to reverse out of the inlet.
- Do not point the nozzle upwards or glue overhead items.
- Do not touch the heated nozzle.
- Always allow hot glue to completely cool down before handling the item it has been applied to.
- Never insert fingers into the barrel.

7 Product overview



- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1 Nozzle | 2 Feed trigger |
| 3 LED worklight | 4 Rechargeable battery |
| 5 Glue stick inlet | 6 Heating status indicator |
| 7 Power switch: ON (I) / OFF (O) | |

8 Operation

8.1 Battery charging

Important:



- Always switch the power OFF (O) and disconnect the rechargeable battery if leaving the product unattended, when changing accessories, or after use.
- For further information relating to battery operation and safety, refer to the operating instructions that come with the battery and charger.

PRECONDITIONS:

- The power is switched OFF (O).
- 1. Insert the rechargeable battery into the battery contact slot on the bottom of the product.
 - Make sure the battery "locks" into place.
- 2. The battery status indicators on the battery pack will display the level of charge.
- 3. Press the battery release button to remove the battery.

8.2 Insert / remove hot glue stick

8.2.1 Insert

PRECONDITIONS:

- ✓ The power is switched OFF (0).
- ✓ The battery is disconnected.

1. Insert a hot glue stick into the inlet.
2. Gently push the stick through the opening until it will go no further.

8.2.2 Remove



Important:

Risk of damage. Do not try to remove any unused portions of the glue stick after use.

If you need to change the glue type:

- Cut off any glue protruding from inlet.
- Gently squeeze the remaining glue through the nozzle until the new glue stick behind it flows through.

8.3 Gluing



- If the glue stick does not enter the inlet easily, DO NOT keep squeezing the trigger. The glue chamber may not be hot enough to melt the glue. Refer to section "Gluing" for further information.
- Risk of severe burns! Excessive squeezing of the trigger may cause hot glue to reverse out of the inlet.
- Risk of fire and/or burns! Always place the product so the nozzle does not come contact anything while it is heating or not in use.



Always use safety glasses. Following this rule will reduce the risk of eye injury.



Important:

- Always practice gluing on scrap work pieces before final gluing on projects.
- Auto shut OFF: The product will automatically power OFF after 10 minutes of continuous use. Switch the power OFF (0) then ON (I) again to resume use.

PRECONDITIONS:

- ✓ Hot glue stick is inserted.
- ✓ Battery is connected.
- ✓ The power is switched OFF (0).

1. Switch the power ON (I).
Heating status indicator:
 - RED: heating up.
 - GREEN: heated to working temperature.
2. Gently squeeze the feed trigger a few times until adhesive flows from the nozzle.
 - If using the glue gun for the first time or the hot melt chamber is empty, you may use up one stick before glue flows out.
 - If liquid glue does not appear, wait an additional 1 minute for the heating element to reach a higher temperature.
3. Switch the power OFF (0) when finished using. Place the product on a protective surface e.g. thick paper. This is to catch adhesive drips as the product cools down.
4. Allow the adhesive and nozzle to completely cool down before removing the battery pack.

8.4 Gluing tips

- The bonding surfaces should be dry, free of dust and grease. Do not use flammable detergents and solvents.
- Zigzag lines of glue are good for adhering flexible materials (e.g. textiles).
- Beads of glue are good for adhering all other materials.
- The bonding time is approximately 30 seconds and about 90 % of adhesion occurs after one minute. The bonding time for thick beads of glue can be longer than for small beads.
- Do not glue large areas at once, work in sections, and apply the adhesive in a corrugated pattern.
- Improve adhesion by preheating surfaces e.g. with a hot air gun.
- Only attempt remove adhesive residue when it has completely cooled down.
- Loosen or adjust glued areas by heating them, e.g. with a hot air gun.
- To glue different materials together, apply adhesive to the harder material.

9 Maintenance and storage

9.1 Maintenance



Important:

The product is generally maintenance-free. Any repair or maintenance work must be carried out by a specialist.

Important:

- Do not use aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions. They damage the housing and can cause the product to malfunction.
- Do not immerse the product in water.

1. Switch the power OFF (0).
2. Let the product cool down to ambient temperature.
3. Remove the battery pack.
4. Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

9.2 Storage



Important:

Risk of fire and/or injury! Storing this product while hot can cause serious burns and/or ignite combustible objects.

Before storage:

- Always switch the power OFF (0), then remove the battery.
- Make sure the product has completely cooled (approximately 30 minutes of cool-down time).

10 Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.



Remove any inserted (rechargeable) batteries and dispose of them separately from the product. You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used (rechargeable) batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. Contaminated (rechargeable) batteries are labeled with this symbol to indicate that disposal in the domestic waste is forbidden. The designations for the heavy metals involved are: Cd = Cadmium, Hg = Mercury, Pb = Lead (name on (rechargeable) batteries, e.g. below the trash icon on the left).

You thus fulfill your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

11 Technical data

11.1 Product

Power supply	20 V Li-ion (rechargeable battery)
Protection class	III
Heating time	approx. 180 sec
Melting temperature.....	approx. 170 °C
Gluing capacity	approx. 15 g/min
Auto shut off	10 mins
Operating/storage conditions.....	+10 to +35°C, 20 – 90 % RH (non-condensing)
Dimensions (W x H x D) (approx.)	192 x 190 x 68 mm
Weight (approx.)	353 g

11.2 Hot glue stick

Dimensions (ø x H).....	11 x 150 mm
-------------------------	-------------

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method (e.g. photocopying, microfilming or the capture in electronic data processing systems) requires prior written approval from the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication reflects the technical status at the time of printing.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2388639_V1_1021_dh_mh_en I1/O1