

1 Sicherheitshinweise

1.1 Allgemein

- Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch lesen.
- Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.
- Betriebsanleitung aufbewahren.
- Sie muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.

Hinweise zur Netztrennung

Das Produkt hat keinen Netzschalter und darf nur an gut zugänglichen Steckdosen verwendet werden, um es im Notfall und nach Gebrauch schnell aus dieser entfernen zu können.

Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.

- Im Notfall, nach Gebrauch und bei Gewitter Netzstecker direkt am Steckergehäuse ziehen!
- Nur das mitgelieferte Netzteil benutzen.



Batteriegefahren

Die Batterien/Akkus sind nicht tauschbar.

- Ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Zellen im Produkt belassen und mittels geeigneter Schutzvorrichtungen entsorgen.
- Nicht ins Feuer werfen.

Heiße Oberflächen

Der Klebstoff wird an der Austrittsöffnung bis zu 140 °C heiß.

- Nähe zu entflammaren Oberflächen vermeiden.
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Bei Verbrennungen, Stelle unter kaltem Wasser kühlen, Arzt konsultieren und Klebstoff erst nach Erhärtung entfernen.

Nicht für Kinder geeignet.

- Gehäuse nicht öffnen.
- Im Betrieb NIE unbeaufsichtigt lassen!
- Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein.
- Defekte Produkte nicht selbst reparieren, sondern an den Händler oder Hersteller wenden.
- Produkt und Zubehör nicht modifizieren oder demontieren.
- Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz
- Nur auf stabilen, rutsch- sowie feuerfesten und horizontalen Unterlagen benutzen.
- Nur im Trockenen verwenden.
- Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben.
- Nicht an Lebewesen verwenden!
- Anschlüsse nicht kurzschließen.



1.2 Warnstufen

VORSICHT

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Sicherheitshinweise zu **Verletzungen** führen können.

ACHTUNG

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Hinweise zu **Sachschäden** führen können.

2 Beschreibung und Funktion

2.1 Akku-Heißklebepistole

Ihre Heißklebepistole ist für Einkomponenten-PUR (Polyurethan)-Schmelzklebstoff vorgesehen. Dieser eignet sich für Holz, Glas, Keramik, div. Kunststoffe, Leder, Textilien, usw. aber NICHT für PP, PE Styropor und Silikon.

Der Kleber ist für den Innen- und Außenbereich geeignet, da er von -40 ~ +100 °C temperaturstabil ist, er bietet sofortige und hohe Festigkeit. Weiterhin ist er lösungsmittelfrei und wärmebeständig, da erst bei ~130 °C wieder ablösbar.

Das Produkt kann kabellos oder mit Netzteil betrieben werden.

2.2 Bedienelemente und Teile

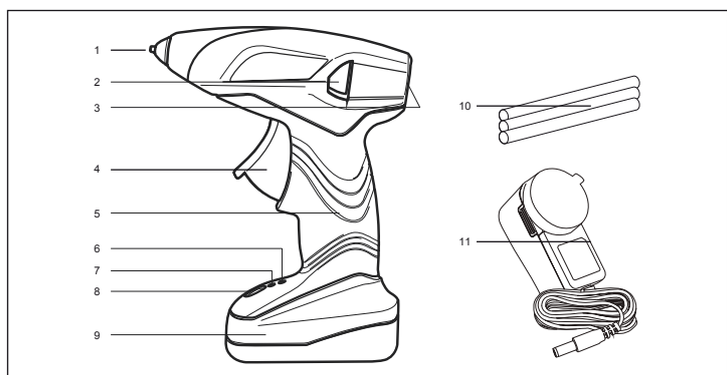


Fig. 1: Bedienelemente und Teile

1	Klebstoffaustrittsöffnung
2	Sichtfenster
3	Klebestickeinführöffnung
4	Flussmittelsteuerung
5	Griff/Gehäuse

6	Ladekontrollleuchte
7	Betriebs-LED
8	EIN-/AUS-Schalter
9	Standfuß/Akku
10	Klebesticks
11	Netzteil

Tab. 1: Technische Daten

2.3 Lieferumfang

Akku-Heißklebepistole, 3 Klebesticks, Netzteil, Betriebsanleitung

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Eine andere Verwendung als in Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben, ist nicht zugelassen. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

4 Vorbereitung

- Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein.
- Laden Sie die Akku-Heißklebepistole vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

Werden die ersten Ladungsvorgänge unvollständig ausgeführt, kann sich dies negativ auf die Akkukapazität auswirken.

5 Laden der Akku-Heißklebepistole

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz

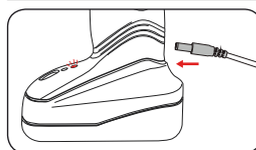


- Kabel sicher verlegen.

ACHTUNG

Sachschaden

- Akku nur bei Umgebungstemperaturen zwischen +10~+40 °C laden.



1. Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil in den DC-Anschluss der Akku-Heißklebepistole sowie in eine freie und gut zugängliche Steckdose.

Die Ladekontrollleuchte leuchtet **rot** während des Ladevorgangs und **grün** bei vollem Akku. Während des Ladevorgangs kann die Akku-Heißklebepistole nicht eingeschaltet und verwendet werden.

2. Der Ladevorgang dauert ~ 3-5 Stunden. Trennen Sie die Akku-Heißklebepistole nach dem Laden vom Netzteil.

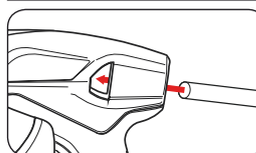


6 Betrieb

VORSICHT

Heiße Oberflächen

- Klebstoffaustrittsöffnung während des Betriebs nicht berühren.



1. Führen Sie einen Klebstick wie abgebildet bis zum Anschlag in die Klebestickeinführöffnung.
2. Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter ϕ zum Einschalten und halten Sie ihn gedrückt bis die Betriebs-LED **rot** leuchtet.

Die Akku-Heißklebepistole heizt sich auf. Diese ist betriebsbereit, wenn die Betriebs-LED **grün** leuchtet.

3. Führen Sie die Akku-Heißklebepistole zur Klebestelle.
4. Drücken Sie erst jetzt die Flussmittelsteuerung bis die gewünschte Klebstoffmenge austritt.
5. Drücken Sie EIN-/AUS-Schalter ϕ 1x kurz zum Ausschalten.

Die Arbeitszeit pro Akkuladung beträgt max. ~45 Minuten.

7 Arbeitshinweise

Nur Fixpoint® Klebesticks gewährleisten einwandfreie Funktion. Oberflächen von zu beklebenden Materialien müssen trocken, fettfrei und sauber sein.

- Bei vielen Materialien, z.B. bei nachbehandelten Metallen, wie Aluminium oder verzinkten Metallen empfehlen wir zu beklebende Fläche anzurauen.
- Bearbeiten Sie das Material bei Raumtemperatur, indem Sie evtl. Steine und Metalle anwärmen, damit der Kleber nicht zu schnell aushärtet und ein Ausrichten erschwert.
- Entfernen Sie überschüssigen Kleber nach dem Aushärten nach etwa 2 Minuten durch Abkratzen mit einem Messer.
- Tragen Sie den Kleber in Punkten und Streifen auf, verstreichen Sie ihn nicht.
- Schalten Sie die Akku-Heißklebepistole bei längerem Nichtgebrauch ab. Verbinden Sie die Materialien unmittelbar nach dem Klebstoffauftrag um optimale Festigkeit zu erreichen.

8 Technische Daten

Artikelnummer	71881
Umgebungsbedingungen	-5~+40 °C, max. 95 % RH
Akku-Heißklebepistole	
Anschluss	DC-Buchse (2,1 x 5,5 mm)
Eingang	9 V $\overline{\text{---}}$, 0,4 A
Akku	Li-Ion, 7,2 V, 1300 mAh
Aufheizdauer	15 s
Arbeitszeit	max. ~45 Min.
Ladedauer	3-5 h
Leistung	25 W
Maße	155 x 51,4 x 185 mm
Gewicht	0.3 kg
Netzteil	
Anschlüsse	EURO-Stecker, DC-Stecker 5,5 x 2,1 mm
Eingang	100-240 V~ 50/60 Hz 0,2 A max.
Ausgang	9 V $\overline{\text{---}}$, 0,4 A
Polarität	positiv 
Schutzklasse	2
Kabellänge	max. 1,5 m
Maße	59 x 51 x 33 mm
Gewicht	83 g
Klebesticks	
Klebstoff	Polyurethan (PUR)
Maße	150 x Ø7.2 mm
Gewicht	68 g

Tab.2: Technische Daten

9 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

ACHTUNG

Sachschäden

- Produkt vollständig auskühlen lassen.
- Produkt vom Netz trennen.
- Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- Kühl und trocken lagern.
- Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung lagern.
- Originalverpackung für den Transport aufheben und verwenden.

10 Haftungshinweis

Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung oder Produktdokumentation behalten wir uns vor.

- Beachten Sie unsere Garantiebedingungen. Diese können Sie in aktueller Form unter den genannten Kontaktdaten anfragen.

11 Entsorgungshinweise

11.1 Gerät

 Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622

11.2 Batterien/Akkus

Batterien und Akkumulatoren dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt

werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher verpflichtet, diese am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altbatterien und -akkumulatoren leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

D-34000-1998-0099

12 EU-Konformitätserklärung

 Mit dem CE Zeichen erklärt Fixpoint®, eine registrierte Handelsmarke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

1 Safety Instructions

1.1 General

- Read the user manual completely and carefully before use. *It is part of the product and contains important information for correct use.*
- Keep this user manual.

It must be available for uncertainties and passing the product.

Notes for network separation

The product has no power switch and may be used only in easily accessible outlets to quickly remove it in an emergency and after use. Voltage-free only with pulled plug.

- In case of emergency, during thunderstorms and after use, pull the product on its plug housing!
- Only use the supplied power supply.



Battery hazards

The batteries are not replaceable.

- Leave leaked, deformed or corroded batteries inside the product and dispose it by appropriate protectives.
- Do not throw into fire.



Hot surfaces

The glue heats up to 140 °C at the adhesive outlet opening.

- Avoid proximity to flammable surfaces.
- Wear suitable protective gloves.
- For burns, hold the injured site under cold water for cooling, consult a doctor and remove adhesives after hardening.

Not meant for children.

- Do not open the housing.
- Do NEVER let the product unattended in use.
- Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical.
- Do not repair defective products by yourself, but contact the dealer or producer.
- Do not modify or alter product nor accessories.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, vibration and mechanical pressure.
- Risk of injury by stumbling and falling
- Use a stabil, non-slipping, fire-proof and horizontal surfaces.
- Only use in dry ambience.
- Do not operate in an explosive environment.
- Do not use on creature!
- Do not short terminals.

1.2 Warning levels



Warnings against hazards that may result in **injuries** in case of non-observance.



Warnings against hazards that may result in **material damage** in case of non-observance.

2 Description and Function

2.1 2in1 LED table and clamp magnifying lamp

Your hot glue gun is designed for one-component PUR (polyurethane) -Schmelzklebstoff. This is suitable for wood, glass, ceramics, div. Plastics, leather, textiles, etc. but NOT for PP, PE styrofoam and silicone.

The adhesive is suitable for indoor and outdoor use since it from -40 ~ +100 °C is thermally stable, it offers immediate and high strength. Furthermore it is solvent-free and heat resistant as removable only at ~130 °C again.

The product can be operated wirelessly or with power supply.

2.2 Operating elements and parts

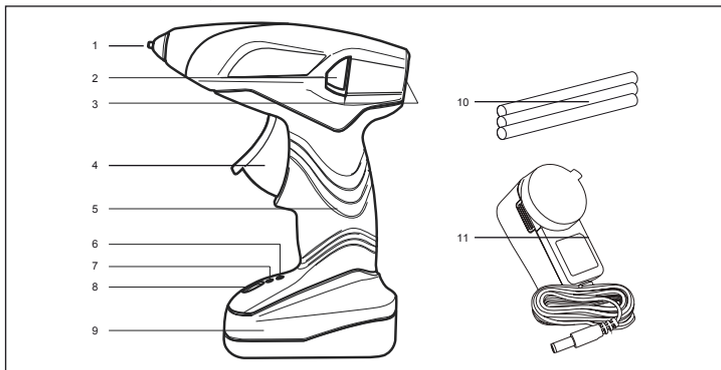


Fig.2: Operating elements and parts

1	Adhesive outlet opening
2	Viewing window
3	Glue stick insertion
4	Flux Controller
5	Handle / housing
6	Charging indicator LED
7	Power LED
8	ON/OFF switch

9	Stand / battery
10	Glue sticks
11	Power Supply Unit

Tab.3: Specifications

2.3 Scope of Delivery

Battery-powered glue gun, 3 glue sticks, power supply, user manual

3 Intended Use

We do not permit using the device in other ways like described in chapter Description and Function. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

4 Preparing

- Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical.
- Charge the battery-powered glue gun before first use completely. *If the first charge operations performed incompletely, it may negatively affect the battery capacity.*

5 Charging the battery-powered glue gun



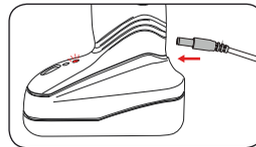
Risk of injury by tripping and falling

- Lay the cables in a safe way.



Material damage

- Charge only at ambient temperatures between +10 ~ +40 °C.



- Plug the supplied power supply in the DC connector of the battery-powered glue gun and in a free and easily accessible mains outlet.

*The charging indicator lights **red** during charging and **green** when fully charged. During charging, the battery-powered glue gun can not be switched on and used. Charging takes ~ 3-5 hours.*

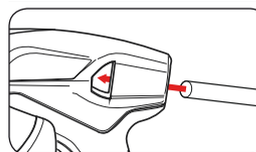
- Disconnect the battery-powered glue gun after charging from the power supply.

6 operating



Hot surfaces

- Do not touch the adhesive outlet opening during operation.



- Insert a glue stick up to stop into the adhesive outlet opening.
- Press the ON / OFF switch to turn on and hold it until the Power LED lights **red**.

*The battery-powered glue gun heats up. It is ready for operation when the Power LED lights **green**.*

- Lead the battery-powered glue gun to the adhesive spot.
- Press now the flux controller until the desired amount of adhesive emerges. Press ON / OFF switch to turn off 1x briefly.

The working time per battery charge is max. ~ 45 minutes.

7 Work instructions

Only Fixpoint® glue sticks ensure proper function.

Surfaces of materials to be bonded must be dry, grease-free and clean.

- For many materials, for example, at post-treated metals such as aluminum and galvanized metals, we recommend to roughen adherend surface.
- Work at room temperature, warm up by the material, e.g. stones and metals, so that the adhesive does not cure too quickly and makes it difficult to align.
- Remove excess glue after curing after about 2 minutes by scraping with a knife.
- Apply the adhesive in dots and stripes, do not elapse it.
- Turn off the battery-glue gun when not in use.
- Connect the materials immediately to each other after applying to reach the adhesive to optimum strength.

8 Specifications

Article number	71881
Environmental conditions	-5~+40 °C, max. 95 % RH
Battery-powered glue gun	
Connectors	DC socket (2.1 x 5.5 mm)
Input	9 V $\overline{=}$, 0.4 A
Battery	Li-Ion, 7.2 V, 1300 mAh
Heating time	15 s
Working time	max. ~45 Min.
Charging time	3-5 hrs
Power	25 W
Dimensions	155 x 51.4 x 185 mm
Weight	0.3 kg
Power supply unit	
Connectors	EURO plug, DC plug 5.5 x 2.1 mm
Input	100-240 V~ 50/60 Hz 0.2 A max.
Output	9 V $\overline{=}$, 0.4 A
Polarity	positive 
Protection class	2
Cable length	max. 1.5 m
Dimensions	59 x 51 x 33 mm
Weight	83 g
Glue sticks	
Glue type	Polyurethan (PUR)
Dimensions	150 x Ø7.2 mm
Weight	68 g

Tab.4: Specifications

9 Maintenance and Cleaning

The products are maintenance-free.

NOTICE

Material damage

- Allow the product to cool down completely.
- Separate the product from mains.
- Clean only with a dry, soft cloth.
- Do not use cleaning agents and chemicals.
- Store cool and dry.
- Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
- Keep and use the original packaging for transport.

10 Liability notice

We reserve the right to printing errors and changes to product, packaging or product documentation.

- See our terms of warranty. These are available in their current form under the given contact details.

11 Disposal Notes

11.1 Device



According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE No: 82898622

11.2 (Rechargeable) Batteries

(Rechargeable) batteries must not be disposed of with household waste. Their components have to be supplied separately to the recycling or disposal, because toxic and dangerous ingredients can harm the environment if not disposed of sustainably.

As a consumer, you are obliged to return them at the end of their service lives to the manufacturer, the sales outlet or established for this purpose, public collection points for free. Details regulates the respective country's law. The symbol on the product, the instruction manual and / or the packaging draws attention to those provisions. With this kind of material separation, recovery and disposal of waste (rechargeable) batteries you make an important contribution to protecting our environment.

D-34000-1998-0099



EU Declaration of Conformity

With the CE sign, Fixpoint®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic European standards and directives.