



**WZ HK 8 Heißklebepistole**  
**Artikelnummer: 77022**

*WZ HK 8 glue gun*  
*Item No. 77022*

**WZ HK 11 Heißklebepistole**  
**Artikelnummer: 77023**

*WZ HK 11 glue gun*  
*Item No. 77023*



**WZ HK 11-WL Heißklebepistole**  
**kabellos**  
**Artikelnummer: 77026**

*WZ HK 11-WL glue gun*  
*wireless*  
*Item No. 77026*



## Fixpoint® - Heißklebepistolen WZ HK



**ACHTUNG! Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur korrekten Montage und Benutzung. Bewahren Sie sie auf, damit Sie diese bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes parat haben.**

DE

Inhaltsverzeichnis:	Seite:
1 Beschreibung und Funktion	2
2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2
3 Lieferumfang	3
4 Aufbau	3
5 Sicherheitshinweise	3
6 Inbetriebnahme	4
7 Arbeitshinweise	4
8 Pflege, Wartung, Lagerung und Transport	4
9 Problembehebung	5
10 Gewährleistung und Haftung	5
11 Technische Daten	6
12 Entsorgungshinweise	6
13 CE-Konformitätserklärung	6

### 1 Beschreibung und Funktion:

Ihre Heißklebepistole ist für Einkomponenten-PUR (Polyurethan)-Schmelzklebstoff vorgesehen. Dieser eignet sich für:

- Holz, Glas, Keramik, div. Kunststoffe, (nicht PP, PE Styropor und Silikon), Leder, Textilien, usw.
- Der Kleber ist für den Innen- und Außenbereich geeignet, da er von  $-40^{\circ}\text{C}$  ~  $+100^{\circ}\text{C}$  temperaturstabil ist, er bietet sofortige und hohe Festigkeit. Weiterhin ist er lösungsmittelfrei und wärmebeständig, da erst bei  $130^{\circ}\text{C}$  wieder ablösbar.

Das Modell WZ HK 11-WL kann kabellos oder mit Netzkabel betrieben werden.

### 2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Ihre Fixpoint® Heißklebepistole ist nur für die in Kapitel 1 genannten Klebeanwendungen im Hobby- und Heimbereich vorgesehen. Die Verwendung darf nur in trockenen, gut belüfteten Innenräumen erfolgen. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

### 3 Lieferumfang:

- 1 x Fixpoint® - WZ HK Heißklebepistole
- 2 x 8mm oder 11mm Klebesticks (modellabhängig)
- 1 x Bedienungsanleitung



### 4 Aufbau:

- 1) Heißklebepistole
- 2) Öffnung für Klebesticks
- 3) Netzkabel
- 4) Heizstation (nur WZ HK 11-WL)
- 5) Zughebel
- 6) Gestell und Klebedüse



### 5 Sicherheitshinweise:

**ACHTUNG! Die Demontage der Heißklebepistole darf nur durch ausgebildetes Elektro-Fachpersonal erfolgen! Es besteht Stromschlag- und Verbrennungsgefahr!**



- Ihr Fixpoint®-Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände, weil es zerbrechliche, kleine und verschluckbare Teile sowie Kabel enthält, die bei unsachgemäßem Gebrauch Personen strangulieren und elektrisch schocken können!
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht einfach liegen, da sich spielende Kinder daran schneiden können. Weiterhin besteht die Gefahr des Verschluckens und Einatmens von Kleinmaterial und Dämmmaterial.
- Setzen Sie Ihr Fixpoint®-Produkt keiner starken Wärme, Kälte oder direkter Sonneneinstrahlung aus. Und achten Sie auf sich erhitzende Geräteteile während des Betriebs.
- Stellen Sie das Gerät nur auf brandfeste, nicht wärmeleitende und stabile Unterlagen. Das Modell WZ HK 11-WL muss in die dafür vorgesehene Heizstation abgestellt werden.
- Ziehen Sie bei Nichtgebrauch und Gewitter das Netzkabel aus der Steckdose.
- Modifizieren und ändern Sie den Artikel und dessen Zubehörteile nicht! Beachten Sie dazu auch das Kapitel „Gewährleistung und Haftung“
- Weiterhin sind Vibrationen, mechanische Einwirkungen, magnetische und elektromagnetische Felder sowie Feuchtigkeit und Staubeinwirkung zu vermeiden.
- Bei Defekten, mechanischen Beschädigungen, Betriebsstörungen und anderen nicht durch diese Anleitung behebbaren Funktionsproblemen, nehmen Sie das Gerät sofort außer Betrieb und wenden Sie sich an Ihren Händler zur Reparatur oder zum Austausch wie in Kapitel Gewährleistung und Haftung beschrieben.
- Achten Sie beim Transport auf die im Kapitel „technische Daten“ gelisteten Angaben und

- treffen Sie geeignete Transportmaßnahmen, z.B. in der Originalverpackung.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse, da das Gerät mit 230V ~AC betrieben wird!
- Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen in Kapitel 2.
- Da der Klebstoff bis zu 140°C heiß wird, besteht Verbrennungsgefahr!
- Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Im Fall einer Verbrennung halten Sie die betroffene Hautstelle zuerst unter fließendem, kaltem Wasser. Versuchen Sie den Kleber, erst wenn er getrocknet ist, vorsichtig zu lösen. Konsultieren Sie im Notfall sofort einen Arzt.
- Beachten Sie die Aufheizzeiten und verwenden Sie ausschließlich original Fixpoint® Klebesticks, um einwandfreie Funktion zu gewährleisten.
- Vor dem Einlagern muss das Gerät vollständig abgekühlt sein, um Schmorbrände zu vermeiden.

## 6 Inbetriebnahme:

- Stellen Sie die Heißklebepistole auf eine stabile, feuerfeste und nicht wärmeleitende Unterlage, das Modell WZ HK 11-WL in die Heizstation.
- Verbinden Sie das Netzkabel mit der Klebepistole, wenn nötig und mit einer Steckdose.



### **ACHTUNG! Die Heißklebepistolen heizen sofort auf!**

Das Netzkabel der WZ HK 11-WL können Sie auch mit der Heizstation und danach mit einer Steckdose für den Schnurlosbetrieb verbinden.



### **ACHTUNG! Wenn Sie das Netzkabel der WZ HK 11-WL direkt mit der Heißklebepistole verbinden, kann ein sicheres Abstellen auf der Heizstation nicht gewährleistet werden! Beachten Sie hierzu Punkt 1.**

- Nach einer Aufheizzeit von ca. 10 Minuten ist die Heißklebepistole einsatzbereit.

Die WZ HK 11-WL ist dann für ca. 5-7 Minuten einsatzbereit und muss danach erneut in der Heizstation aufgeladen werden.

## 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, empfiehlt es sich, die 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.
- Ziehen Sie bei Arbeitsunterbrechungen von mehr als 30 Minuten den Netzstecker.
- Verbinden Sie die Materialien unmittelbar nach dem Klebstoffauftrag um optimale Festigkeit zu erreichen.
- Beim Verkleben von Glas sollte direkte Sonnen- und UV-Einstrahlung vermieden werden. Schützen Sie die Klebestelle ggf. mit einem Aufkleber.

## 8 Pflege, Wartung, Lagerung und Transport:

- Ziehen Sie immer den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen!
- Bitte reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Leinentuch. Gehen Sie beim Reinigen vorsichtig vor, um Kratzer zu vermeiden. Bei starken Verschmutzungen kann das Reinigungstuch leicht mit Wasser angefeuchtet werden. Setzen Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien ein, da dies den Kunststoff angreifen kann.
- Entfernen Sie Kleberückstände vorsichtig mit einem kleinen Messer.
- Ihr Fixpoint® Produkt lagern Sie bei längerem Nichtgebrauch bitte für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung. Bitte trennen Sie das Gerät bei Nichtgebrauch vom Netz.
- Bitte heben Sie für den Transport die Verpackung auf um Schäden zu vermeiden.

## 9 Problembehebung:

Problem	Lösung
Die Heißklebepistole heizt nicht auf.	Prüfen Sie, ob das Gerät an einer funktionsfähigen Steckdose angeschlossen ist.
	Kontrollieren Sie, ob das Gerät fest in der Heizstation sitzt (nur WZ HK 11-WL).
Die Klebesticks bewegen sich nur schwer.	Prüfen Sie anhand Kapitel 11, ob 7,2mm oder 11mm Klebesticks verwendet werden.
	Stellen Sie die Klebedüse durch Drehen ein.
andere Fragen und Probleme	Trennen Sie das Gerät sofort vom Netz, fassen Sie das Gerät nicht an und konsultieren Sie Ihren Händler. Beachten Sie dazu Kapitel 5 und 10.

## 10 Gewährleistung und Haftung:

- Der Hersteller gewährt 2 Jahre Garantie auf eine neues Gerät.
- Da der Hersteller keinen Einfluss auf örtliche Gegebenheiten und die Installation des Produktes hat, deckt die Garantie nur das Produkt selbst ab.
- Falls ein Fehler oder Defekt an Ihrem Gerät festgestellt werden sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler und zeigen Sie ggf. Ihre Quittung oder Rechnung als Kaufnachweis vor. Ihr Händler wird den Fehler entweder vor Ort beheben, oder das Gerät an den Hersteller weiterleiten. Sie erleichtern unseren Technikern Ihre Arbeit sehr, wenn Sie eventuelle Fehler ausführlich beschreiben – nur dann haben Sie Gewähr, dass auch selten auftretende Fehler mit Sicherheit gefunden und beseitigt werden!
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation oder Bedienungsschritte, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, entstanden sind. Dazu zählt u. a. jegliche Änderung und Modifikation des Produktes und seines Zubehörs.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss.

- Der Hersteller behält sich Druckfehler und weiterhin das Recht vor, Änderungen an Geräten, Verpackungen und sämtlichen Begleitpapieren wie Bedienungsanleitungen ohne vorherige Ankündigung zu vollziehen.

## 11 Technische Daten:

Modell	77022	77023	77026
Betriebsspannung	220-240V~ 50Hz		
Heizleistung	10(60)W	25(80)W	15(80)W
Aufheizdauer	ca. 10min.		
Verarbeitung des Klebers	T = 100 - 170°C		T = 100 - 200°C
offene Zeit des Klebers	ca. 45s		
Akkubetriebsdauer	-	-	10 - 15 min.
Akku Ladezeit	-	-	5 - 7 min.
max. Klebeleistung	4,5g/min.	7,0g/min.	20,0g/min.
Klebestickgröße	Ø 7,2mm Stick		Ø 11mm Stick
Kabellänge	ca. 1,5m		
Verpackungsmaße	196 x 130 x 50mm	250 x 160 x 42mm	282 x 176 x 70mm
Gewicht	144g	230g	472g

## 12 Entsorgungshinweise:



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 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 Richtlinie: 2012/19/EU

WEEE Nr.: 82898622

## 13 CE-Konformitätserklärung:



Dieses Gerät entspricht den EU-Richtlinien 2004/108/EG und 2006/95/EG: Mit dem CE Zeichen erklärt Fixpoint®, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können online auf [www.wentronic.com](http://www.wentronic.com) angefordert werden. Die genannten Direktiven lösen alle früheren nationalen Zulassungen in der EU ab.



## Fixpoint® - WZ HK glue guns



**ATTENTION!** Read the manual completely and carefully. It is part of the product and contains important advices for correct implementing and use. Retain this manual for availability when passing to other persons and if there are further questions.

GB

Content:	Page:
1 Description and Function	8
2 Intended Use	8
3 Parts Package	8
4 Construction	9
5 Notes on Safety	9
6 Startup	10
7 Work guide	10
8 Care, Maintenance, Storage and Transport	10
9 Troubleshooting	11
10 Warranty and Liability	11
11 Specifications	12
12 Notes on Waste Disposal	12
13 CE Declaration	12

### 1 Description and Function:

Your glue gun is made for one-component PUR hot melt adhesives. It's applicable to:

- wood, glass, ceramics, some plastics, (not PP, PE styrofoam and silicone), leather, textiles, etc.
- The glue is made for interior and exterior use because it is stabil at temperatures from -40°C to +100°C. It offers fast and high fixity. Furthermore it is solvent free and thermally stable, because removable not under 130°C.

Model WZ HK 11-WL is operatable wireless or with mains cable.

### 2 Intended Use:

Your Fixpoint® - glue gun is provided for using like described in chapter 1. It is only allowed to use it in dry interior rooms. Disregarding and non-compliance of these terms and of the Notes on Safety may cause massive accidents and damages to people and things.

- 3 Parts Package:**
- 1 pc Fixpoint® - WZ HK glue gun
  - 2 pcs 8mm or 11mm glue sticks
  - 1 pc user manual



#### 4 Construction:

- 1) glue gun
- 2) opening for glue sticks
- 3) mains cable
- 4) heating station (only WZ HK 11-WL)
- 5) drain
- 6) stand and blast pipe



#### 5 Notes on Safety:

**ATTENTION! Demounting of the housing is only permitted to skilled electricians!  
There is a danger of electric-shock and burns!**



- Your Fixpoint® product is no toy and children must not use it anyway, because it contains fragile, small and swallowable parts such as cables, which can strangle and shock people by electricity with incorrect use!
- Remove and dispose packaging materials, because playing children could cut on it. Furthermore there is a danger of swallowing and inhaling of incidentals and insulating of materials.
- Do not interrupt the product to extreme heat, coldness or direct sun insulation. Mind warmed up parts of the device during operating!
- Only place the product on fire resistant, not heat conducting and solid surfaces. Place model WZ HK 11-WL only on the heating station.
- Unplug the mains plug during thunder storms.
- Do not modify or alter the device or its accessories! Therefor mind chapter “warranty and liability“.
- Furthermore avoid vibrations, mechanical, magnetic and electro-magnetic influences, as well as liquid or dust effects.
- If defects, mechanical damages, disturbances or other problems occur, which are not solvable with this manual, take the device out of work immediately and consult your dealer for questions, repairing or change like it is described in chapter 11.
- Mind the specifications for transporting and use applicable methods for it, e.g. by transporting in the original packaging.
- Do not use any damaged parts.
- Never open the housing, because of working with a voltage of 230 Volts AC!
- Please attend to the terms of use in chapter 2.
- The glue heats up to 140°C. There is a risk of burning!
- Wear applicable gloves to avoid injuries.
- In case of burning, cool down the injured skin by flowing and cool water. Do not try to remove the glue until the glue is hard cured. Immediately call a doctor for emergencies.
- Mind the heating-up time and only use original Fixpoint® glue sticks for efficient operating.
- The device must be cooled down before placing it in storage to avoid smoldering fire.

## 6 Startup:

1. Place the glue gun on solid, fire resistant and not heat conducting surfaces, model WZ HK 11-WL on the heating station.
2. If requested, connect the mains cable to the glue gun, then to a mains socket.



### **ATTENTION! The glue guns heat up promptly!**

Connect the mains cable of model WZ HK 11-WL also with its heating station and then with a mains socket for wireless operation.



### **ATTENTION! If the mains cable of WZ HK 11-WL is directly connected to the glue gun, a solid depositing on the heating station is not possible!**

3. After a heating-up time of around 10 minutes, the glue gun is ready to use.

Model WZ HK 11-WL then is ready to operate for around 5 minutes and has to be charged again in the heating station.

## 7 Work guide:

- Only Fixpoint® glue sticks ensure precise operating.
- Surfaces of areas to be glued, must be dry, greaseless and clean.
- It is recommended to abrade some materials, such as metals like aluminium or zinc-plated metal for better hold.
- Work the material at ambient temperature, e.g. by heating materials like stones or metals for a slower curing process of the glue and a better alignment!
- Remove excessive glue after curing of about 2 minutes by scratching it with a knife.
- Put on the glue in points or stripes. Do not rod it.
- Unplug the mains plug for working brakes of more than 30 minutes.
- Connect the materials directly after putting on the glue for optimal fixity.
- Avoid direct sun insolation and UV light by gluing glass. Protect the gluing area e.g. with a sticker.

## 8 Care, Maintenance, Storage and Transport:

- Unplug the mains plug and let the device cool down before all further actions!
- Please clean the product only with a dry linen. Be careful with the cleaning to avoid scratches. For intensive pollution you can damp the linen with some water. Do not use cleaning supplies and chemicals, because they can corrode the plastic material.
- Remove residues of glue with a small knife carefully.
- Please store your Fixpoint® product in a dry and dustproof surround when not used for longer time. The product must be stored impenetrable for children. Please disconnect the device from mains when not in use.
- Please retain the packaging to avoid damages during transport.

## 9 Troubleshooting:

Problem	Help
The glue gun does not heat up.	Check the connection to an operating mains socket.
	Check if the device is correctly plugged in the heating station (only WZ HK 11-WL).
The glue sticks move very hardly.	Make sure of using the right glue stick diameter of 7.2mm or 11mm by reading chapter 11.
	Adjust the blast pipe by turning.
other questions and problems	Disconnect the device from mains immediately! Do not touch the device and consult your dealer! Mind chapter 5 and 10.

## 10 Warranty and Liability:

- The producer grants a 2 years guarantee to a new device.
- As the manufacturer has no influence on installation. warranty of the product only applies to the product itself.
- If any fault or damage is detected on your device. please contact your dealer and provide your sales slip or invoice as evidence of the purchase. if necessary. Your dealer will repair the fault either on site. or send the device to the manufacturer. You make the work of our technicians considerably easier. when you describe possible faults in detail – only then you can be assured that faults occurring only rarely will be found and repaired with certainty!
- The manufacturer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation or operation not described in this guide. This includes. among others. any alteration and modification of the product and its accessories.
- Any use other than described in this user's guide is not permitted. and causes loss of warranty. loss of guarantee. and non-liability.
- We reserve our right for misprints and changes of the device. packing. or user's guide.

## 11 Specifications:

Model	77022	77023	77026
operating voltage	220-240V~ 50Hz		
heating power	10(60)W	25(80)W	15(80)W
heating-up time	ca. 10min.		
handling the glue	T = 100 - 170°C		T = 100 - 200°C
offene Zeit des Klebers	ca. 45s		
battery operating time	-	-	10 - 15 min.
battery charging time	-	-	5 - 7 min.
max. gluing capacity	4.5g/min.	7.0g/min.	20.0g/min.
glue stick diameter	Ø 7.2mm Stick	Ø 11mm Stick	
cable length	ca. 1.5m		
dimensions	196 x 130 x 50mm	250 x 160 x 42mm	282 x 176 x 70mm
weight	144g	230g	472g

## 12 Notes on Waste Disposal:



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.

You as a consumer 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 Directive: 2012/19/EU  
WEEE No: 82898622

## 13 CE Declaration:



This device corresponds to EU directives 2004/108/EC and 2006/95/EC: With the CE sign Fixpoint®, a registered brand of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives. These standards can be found online on [www.wentronic.com](http://www.wentronic.com). The mentioned directives replace all former national permissions in the European Union. All trademarks and registered brands are the property of their respective owners.







Revision Date: 2012-11-19  
Version 2

Fixpoint® is a registered  
trademark of Wentronic GmbH  
in Germany and/or other countries.

Wentronic GmbH  
Pillmannstraße 12  
38112 Braunschweig, Germany

Designed and Developed  
in Germany.  
Assembled in China