

DAS WERKZEUG[®]
erba

HEISSKLEBEPISTOLE

(technische Änderungen vorbehalten)



CE

(D)

Vor der Anwendung die vorliegenden Anweisungen aufmerksam lesen.

INHALT

	<i>Seite</i>
1. Sicherheitshinweise	2
2. Produktbeschreibung (siehe Bilder)	3
3. Bestimmungsgemäße Verwendung	4
4. Einsatzbeschränkungen	4
5. Technische Daten	4
6. Geräuschemissionswerte	4
7. Notwendige Informationen für die Inbetriebnahme	4
8. Bedienungshinweise / Fehlerbeschreibung	5
9. Service und Ersatzteile	6
10. Garantie	7
11. Entsorgung	7
12. Rechtliche Hinweise	7
13. Konformitätserklärung	8

1. SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes zu Ihrer eigenen Sicherheit dieses Handbuch und die allgemeinen Sicherheitshinweise gründlich durch. Wenn Sie das Gerät Dritten überlassen, legen Sie diese Gebrauchsanleitung immer bei. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

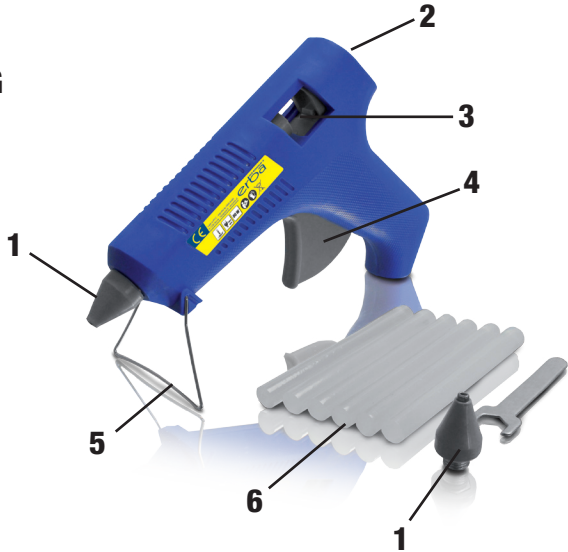
Wenn Sie Schutzvorrichtungen entfernen, verändern oder andere bauliche Veränderungen vornehmen entfällt jegliche Haftung des Herstellers!!

- Keine flüssigen oder pastösen Klebstoffe verwenden.
- Die Klebmasse wird bis 200 Grad Celsius heiß - Verbrennungsgefahr!
- Ziehen Sie den Klebestick nicht aus dem Gerät.
Lassen sie die Klebepistole nicht unbeaufsichtigt und ziehen sie den Netzstecker bei Nichtgebrauch.
- Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.
Verwenden Sie keine Geräte mit beschädigter Anschlussleitung.
- Öffnen Sie das Gerät nicht. Reparaturen dürfen nur von dafür autorisierten Werkstätten und Elektrounternehmen durchgeführt werden.
- Beschädigte Kabel nur von einem Kundendienst auswechseln lassen.
Klebestellen müssen absolut fettfrei, trocken und sauber sein.

- Bei längeren Arbeitspausen (von mehr als ca. 20 Minuten) Netzstecker ziehen.
- Beim Nachschieben neuer Klebesticks bitte einen Moment warten, damit sich der kalte Klebestick erwärmen kann. Auf keinen Fall mit Gewalt nachdrücken!
- Überstehende Klebstoffreste kann man problemlos mit erwärmtem Messer entfernen.
Klebstofftropfen entfernt man am besten in kaltem Zustand.
- Übermäßiger Druck kann dazu führen, dass der Klebestick in der Pistole klemmt und der Vorschub blockiert.

2. PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 - Düsen (rund & oval)
- 2 - Führungshülse
- 3 - Sichtfenster
- 4 - Vorschub
- 5 - Standbügel
- 6 - Klebesticks



3. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Heißklebepistole dient zum Auftragen von geeigneten Klebstoffen.

4. EINSATZBESCHRÄNKUNGEN

Bitte beachten Sie, dass dieses Gerät bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen Einsatz konstruiert wurde. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

5. TECHNISCHE DATEN

Spannung: **230V ~50Hz**

Ø Klebepatrone: **11 mm**

Leistung: **23/80W**

Temperatur: **ca. 200 °C**

6. GERÄUSCHEMISSIONSWERTE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes liegen keine nennenswerten Geräuschemissionen vor.

7. NOTWENDIGE INFORMATIONEN FÜR DIE INBETRIEBNAHME

Das Produkt wird in betriebsfertigem Zustand geliefert. Es sind keine besonderen Installations- oder Aufbauarbeiten notwendig.

8. BEDIENUNGSHINWEISE / FEHLERBEHEBUNG

- Standbügel anbringen.
- Klebestick einschieben, durch Betätigen des Vorschubhebels (7) den Klebestick ganz in die Führungshülse einschieben.
- Pistole auf Standbügel stellen (evtl. Pappe oder Holzunterlage verwenden).
- Warten Sie bis die Heiss-Klebepistole die Betriebstemperatur erreicht hat.
- Achtung! Die Düse erreicht eine Temperatur von ca. 200°C. Berühren Sie daher die Spitze niemals mit den Fingern!
- Reinigen Sie die zu verklebenden Flächen gründlich. Kleber einseitig auftragen. Ein Verteilen des Klebers ist nicht nötig.
- Nach dem Auftragen des Klebers die zu klebenden Materialien kräftig anpressen und eventuell korrigieren.
- Die Verwendung von Zwingen oder ähnlichen Haltevorrichtungen ist nicht notwendig.
- Bereits nach kürzester Zeit (ca. 2 min.) ist die Klebestelle voll belastbar.
- Punktförmige Klebung empfiehlt sich bei großflächigen, langen Werkstücken.
- Auch Hartschaum (z.B. Styropor) lässt sich problemlos verarbeiten. Dabei ist lediglich zu berücksichtigen, dass der heiße Kleber auf den Untergrund und nicht etwa auf das Styropor aufgetragen wird.
- Zum Verkleben von Textilien o.ä. Materialien den Kleber in „Schlangenlinien“ auftragen

9. SERVICE UND ERSATZTEILE

Bei ordnungsgemäßer Verwendung ist dieses Produkt wartungsfrei.

10. GARANTIE

Auf alle Waren 6 Monate Garantie. Wichtig, bitte Verkaufsbeleg (Kassabon, Faktura, usw.) im Original oder Kopie beilegen. Ohne Verkaufsbeleg oder für Schäden, die durch falsche Handhabung, Demontage usw. entstehen, leisten wir keine Garantie.

11. ENTSORGUNG



Das Produkt befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist wiederverwendbar oder kann wieder dem Rohstoffkreislauf zugeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metalle, Kunststoffe, Flüssigkeiten, Öle, etc. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach.

12. RECHTLICHE HINWEISE

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

Die ERBA Artikel „Heißklebepistole“ entsprechen den Bestimmungen der Produktsicherheitsrichtlinie **2001/95/EG**.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY****Modell/model: 13291 Heissklebepistole**

ERBA GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, erklärt hiermit dass das angeführte Modell den folgenden CE/RoHS Qualitätsstandards, Prüfungen und maßgeblichen Sicherheitsanforderungen entspricht:

ERBA GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, hereby states, that the mentioned model meet the following CE/RoHS quality standards, approvals and relevant safety requirements:

Niederspannungsrichtlinie/Low Voltage Directive: 2006/95/EC

- **EN 60335-2-45/A1:2008**
- **EN 60335-1/A13:2008**
- **EN 62233:2008**

Wien, 01.01.2013



For and on behalf of ERBA GmbH (authorized signature)

Werner Hölzel
Technical Service
ERBA GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, Austria