



- DE** Gebrauchsanweisung
Heißklebepistole
- GB** Instruction manual
Hot glue gun
- ES** Instrucciones de uso
Pistola termoencoladora
- FR** Manuel d'utilisation
Pistolet à colle chaude
- NL** Gebruiksaanwijzing
Lijmpistool

Heißklebe-Pistole

Art.-Nr. 491

Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch ist diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durchzulesen und die Anweisungen zu befolgen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Heißklebepistole dient zum Verkleben von sauberen, trockenen und fettfreien Materialien mit heißem Schmelzkleber.

Sicherheitshinweise für Heißklebe-Pistolen

Mit der Heißklebepistole lassen sich die verschiedensten Materialien mit- und untereinander verkleben: Holz, Kunststoffe, Pappe, Textilien, Metalle, Hartschaum, Fliesen, Keramik usw.

- Prüfen Sie vor jeder Benutzung das Gerät, das Kabel und den Stecker auf Unversehrtheit. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel beschädigt ist. Reparaturen dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung.
- Lassen Sie Kinder das Gerät nur unter Aufsicht benutzen.
- Führen Sie das Kabel immer nach hinten vom Gerät weg.
- Verwenden Sie ausschließlich handelsübliche Klebesticks mit einer Länge von ca. 10-20 cm und einem Durchmesser von ca. 11 mm.
- Flüssige oder pastöse Klebstoffe dürfen nicht verwendet werden.
- Die Klebestellen müssen trocken, fettfrei und sauber sein.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Vermeiden Sie zu großen Druck auf den Klebestick, um ein Verklemmen des Vorschubs zu vermeiden.
- Vermeiden Sie, während der Arbeit die Düse zu berühren, die eine Temperatur von ca. 200° C erreicht. **Verbrennungsgefahr!**
- Sorgen Sie vor Arbeitsbeginn für eine entsprechende Ablagemöglichkeit für das Gerät, damit evt. abtropfender Kleber keine Schäden verursachen kann. (Pappe, Holz o.ä.)
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es zur Aufbewahrung wegräumen.



Übersicht (Abb. A)



Technische Daten

Spannung:		230 V~/50 Hz
Leistung:	Arbeitsphase	15 W
	Aufheizphase	70 W
Schmelztemperatur		ca. 200° C
Aufheizzeit:		ca. 5-7 Min.
Klebesticks:		Ø 11 mm

Betrieb

- Die Netzspannung auf dem Typenschild muss mit der Spannung des Stromnetzes übereinstimmen.
- Bringen Sie den Standbügel an der Heißklebepistole an.
- Stellen Sie die Pistole mit dem Standbügel auf eine ebene Unterlagen.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose, lassen Sie die Klebepistole ca. 5-7 Minuten aufheizen und stecken Sie dann einen Klebestick in den Patronenkanal.
- Betätigen Sie den Vorschubschalter und tragen Sie den Kleber einseitig auf.
- Zu klebende Teile ausrichten und zusammenpressen.
- Bei Klebungen großer Teile empfiehlt sich, mehrere Kleberpunkte zu setzen.
- Beim Verkleben von Hartschaum ist der Kleber auf den Untergrund und nicht auf den Hartschaum aufzubringen.
- Bei längeren Arbeitspausen (> 20 Minuten) ziehen Sie bitte den Netzstecker.
- Entfernen Sie überstehende Klebstoffreste mit einer warmen Messerklinge
- Machen Sie bei hitzeempfindlichen Materialien vor Arbeitsbeginn eine Probeklebung.

2 Jahre Vollgarantie

Die Garantiezeit für dieses Gerät beginnt mit dem Tage des Kaufes. Das Kaufdatum weisen Sie uns bitte durch Einsendung des Original-Kaufbeleges nach.

Wir garantieren während der Garantiezeit:

- kostenlose Beseitigung eventueller Störungen.
- kostenlosen Ersatz aller Teile, die schadhaft werden.
- einschließlich kostenlosem, fachmännischem Service (d.h. unentgeltliche Montage durch unsere Fachleute)

Voraussetzung ist, dass der Fehler nicht auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen ist. Bei evt. Rückfragen oder Qualitätsproblemen wenden Sie sich bitte unmittelbar an den Hersteller:

Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Abt. Reparatur-Service
Lempstr. 24

42859 Remscheid

Telefon: +49 (0)2191/37 14 71
Telefax: +49 (0)2191/38 64 77
E-Mail: service@br-mannesmann.de

Ausgediente Elektrowerkzeuge und Umweltschutz

- Sollte Ihr Elektrogerät eines Tages so intensiv genutzt worden sein, dass es ersetzt werden muss, oder Sie keine Verwendung mehr dafür haben, so sind Sie verpflichtet, das Elektrogerät in einer zentralen Wiederverwertungsstelle zu entsorgen.
- Informationen über Rücknahmestellen Ihres Elektrogerätes erhalten Sie über Ihre kommunalen Entsorgungsunternehmen bzw. in Ihren kommunalen Verwaltungsstellen.
- Elektrogeräte enthalten wertvolle wiederverwertbare Rohstoffe. Sie tragen mit dazu bei, wertvolle Rohstoffe der Wiederverwendung zuzuführen, wenn Sie Ihr Altgerät einer zentralen Rücknahmestelle zuführen.
- Elektrogeräte enthalten auch Stoffe, die bei unsachgemäßer Entsorgung zu Schäden für Mensch und Umwelt beitragen können.



- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne steht für die Verpflichtung, dass das gekennzeichnete Gerät einer getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten zur Wiederverwertung zugeführt werden muss.