

Art.-Nr.: 18120
Heißklebepistole 230V, 40W
170°C, für 11mm Klebesticks



Produktbeschreibung:

Da macht das Basteln erst richtig Spaß! Diese Heißklebepistole ist ideal für Hobbybastler oder Modellbau und Heimwerker.

Technische Details:

- Heißklebepistole für 11 mm Sticks
- Betrieb an 230V~ / 50Hz Netzspannung
- Temperatur 170°C , kurze Anheizzeit von 10-15 Minuten
- Klebefluss 7g Klebstoff pro Minute



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls **erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen.** Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!

Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

- Hinweise zur Reinigung, Pflege und zum Umweltschutz -

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt ist mit einer durchgestrichenen Mülltone gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Beschreibung und bestimmungsgemäße Verwendung

Die Heißklebepistole ist geeignet für die Verarbeitung von Polyurethan Klebstoffen in Stabform. Die Klebestäbchen haben eine relativ geringe Schmelztemperatur und lassen sich daher schnell, einfach und sauber verarbeiten. Die passenden Klebestäbchen werden in die hintere Öffnung eingeführt und durch den „Abzug“ vorangetrieben. Der Klebstoff ist geeignet für Metalle (evtl. vorher anrauen, Holz, Keramik und Textilien. Die meisten Kunststoffe mit Ausnahme von Styropor, Polypropylen, Polyethylen und Silikon. Der Klebstoff ist prinzipiell für Innen und Aussen geeignet, hat jedoch einen eingeschränkten Temperaturbereich von ca. -30° bis +80°C (kann also bei direkter Sonneneinstrahlung knapp werden). Der Klebstoff ist Lösungsmittel frei und verfügt über eine hohe Eigenfestigkeit.

Die Verwendung der Heißklebepistole ist ausschließlich für die oben genannten Zwecke und zur Verwendung im Heim- und Hobbybereich gestattet. Beachten Sie ausserdem, dass nur für diese Art Heißklebepistole zugelassene Klebstoffe verwendet werden dürfen.

Sicherheitshinweise, Inbetriebnahme

Stellen Sie die Heißklebepistole immer auf einem feuerfesten, stabilem und möglichst nicht wärmeleitenden Untergrund ab. Das Gerät wird sofort nach Einstecken des Netzstecker heiß. Die Heißklebepistole benötigt ca. 10-12 Minuten zum Aufheizen und kann dann verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass die zu klebenden Oberflächen trocken, fettfrei, sauber und möglichst leicht rau sein. Eine bessere Klebewirkung wird erzielt wenn die zu verarbeitenden Materialien vorgewärmt oder zumindest bei Raumtemperatur verarbeitet werden. Der Klebstoff ist nicht verstreichbar sondern wird punktuell oder als Linie aufgetragen. Der Klebstoff härtet sehr schnell aus. Die Oberflächen sollten sofort nach Auftragen des Klebstoffes zusammengeführt werden.

Bitte beachten Sie das die Heißklebepistole an 230V~ Netzspannung betrieben wird. Das Produkt darf nicht geöffnet werden. Das Produkt darf nur von verantwortungsbewussten Personen ab 16 Jahren verwendet werden. Das Produkt, wie auch der Klebstoff werden sehr heiß und können zu schwersten Verbrennungen führen. Seien Sie stets achtsam und vorsichtig. Heißer, flüssiger Klebstoff der auf die Haut kommt kann eventuell „einbrennen“ und nicht sofort entfernt werden. Es drohen schwerste Verletzungen. Im Umgang mit allen Klebstoffen gilt: Tragen Sie Schutzbrillen und Handschuhe u direkten Hautkontakt zu vermeiden. Schutzbrillen sind unbedingt zu benutzen.

Bei Nichtgebrauch sollte die Heißklebepistole umgehend vom Strom getrennt werden und auf feuerfestem, stabilem und nicht wärmeleitendem Untergrund zum Auskühlen abgelegt werden. Das Auskühlen dauert in der Regel ca. 30 Minuten. Bitte beachten Sie auch hier das die Heißklebepistole ausserhalb des Zugriffsbereichs von Kindern abgelegt wird. Bevor die Heißluftpistole weggepackt wird muss sie zwingend komplett ausgekühlt sein.

Sollte die Heißklebepistole zu irgendeinem Zeitpunkt nicht korrekt heizen, den Klebstoff nicht mehr korrekt vorschleiben oder mehr als gewöhnlich Rauch entwickeln ist ein Weitertrieb sofort untersagt. Die Heißklebepistole muss von einer Elektrofachkraft überprüft oder fachgerecht entsorgt werden (Siehe Seite 1 unten).

Bitte beachten Sie : Die meisten Unfälle passieren im Haushalt - lassen Sie Vorsicht walten.