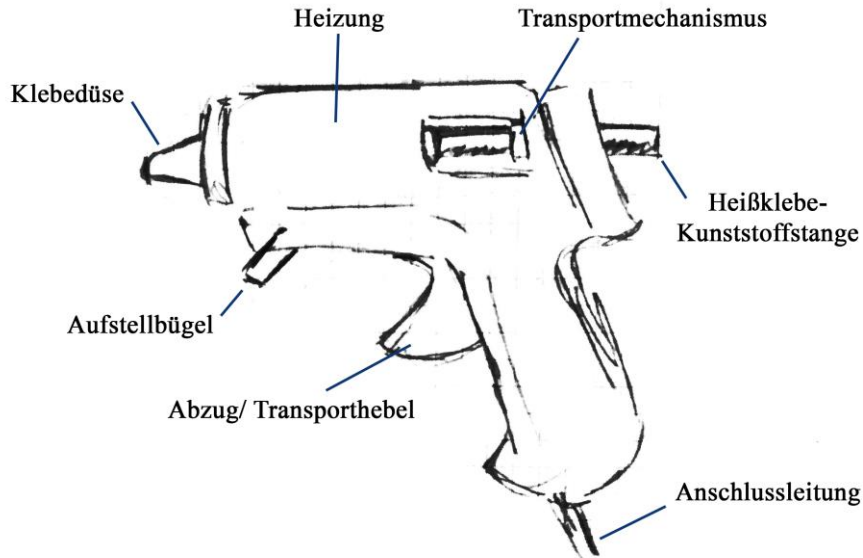


Werkzeugführerschein zur Heißklebepistole



Was kann ich mit der Heißklebepistole machen?

1. punktuelles Kleben
2. kleinflächige Verbindungen von verschiedenen Materialitäten wie Holz, Stoff, ...

Wie funktioniert die Heißklebepistole?

- Die Heißklebepistole ist ein elektronisches Gerät. Daher bedarf es zur Bedienung Strom.
- Die Heizung wird mit Strom erhitzt.
- Der Kleber schmilzt dabei innerhalb von 2 Minuten.
- Über den Abzug kann der Flüssigkleber punktuell aufgetragen werden.
- Der Flüssigkleber verfestigt sich nach dem Auftragen in wenigen Sekunden.
- Dadurch können zwei Stoffe miteinander verbunden werden.

Wie verwende ich die Heißklebepistole?

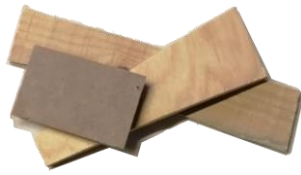
- Stelle sicher, dass eine Heißklebe-Kunststoffstange eingeführt ist.
- Wenn der Transportmechanismus nicht mehr die Heißklebe-Kunststoffstange greift, musst du eine weitere Stange nachschieben.
- Achte darauf die Heißklebepistole beim Erhitzen und Abkühlen immer auf dem Aufstellbügel abzustellen.

Was muss ich beim Gebrauch der Heißklebepistole beachten?

- Die Klebedüse wird während des Erhitzens sehr heiß. Vermeide es, diese zu berühren.
- Vermeide ebenso den direkten Hautkontakt mit dem erhitzten Flüssigkleber. Verbrennungsgefahr!
- Wenn du fertig mit Arbeiten bist, entfernst du den Gerätestecker aus der Steckdose.
- Überflüssigen Kleber kannst du leicht entfernen, wenn er abgekühlt ist.
- Stelle die Heißklebepistole über den Aufstellbügel auf einem sicheren Untergrund ab.
- Die Heißklebepistole benötigt ungefähr 10 Minuten zum Abkühlen. Warte solange ab!
- Achte beim Verstauen darauf, dass du das Kabel in Schlaufen wickelst und nicht knickst!

Anleitung: Magnetisches Namensschild

Du benötigst:



Restholz



Edding



Magnet



Heißklebepistole

1. Beschrifte das Stück Holz mit deinem Namen. Verwende dazu den Edding.

Tipp: Du kannst das Stück Restholz vorher auch anmalen.



2. Schließe die Heißklebepistole an den Strom an. Achte auf einen sicheren Arbeitsuntergrund!



3. Lege den Magneten und das beschriftete Stück Holz bereit.
4. Ist der Kleber nach 2 Minuten heiß, kannst du ihn auftragen und den Magneten anbringen.

Hinweise: Es ist sinnvoll, das Stück Holz mit dem Namen nach unten hinzulegen, so ist es einfacher den Kleber in der Mitte des Holzstücks aufzutragen. Achte auch darauf, den Magneten richtig herum anzubringen.



5. Warte nicht zu lange damit, den Magneten auf den Flüssigkleber aufzubringen. Drücke ihn für ein paar Sekunden mit den Fingern fest.

