

Heißklebepistole AKKU

Produkt- & Leistungsbeschreibung

Die Klebepistole eignet sich für lösungsmittelfreie Verklebungen, wie z. B. von Papier, Pappe, Kork, Holz, Leder, Textilien, Schaumstoff, einigen Kunststoffen, Keramik, Porzellan, Glas und Stein.

- Geeignet zum Kleben, Reparieren, Dekorieren und Modellieren.
- Nicht geeignet für Objekte mit einer Klebetemperatur von 50 Grad oder mehr.
- Nicht geeignet für das Verkleben von Objekten, die unmittelbar mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen.



Technische Daten:

- Leistung: 10–20 W, 2200 mAh Akku (3,7 V / Gleichspannung)
- Aufheizung: schnell, konstante Temperatur, tropfsicher
- Abmessungen: Pistole: 160 x 145 mm, Standfuß: 40 x 35 mm
- Zubehör: 2 Klebestifte (Ø 7 mm), 1 m USB-C-Ladekabel

SICHERHEITSHINWEISE

Vor der ersten Verwendung sind diese Sicherheitsvorschriften und die Gebrauchsanweisung aufmerksam zu lesen. Diese Anleitung für die zukünftige Verwendung sicher aufbewahren.

- Diese Klebepistole darf nicht von Personen benutzt werden, die im Umgang mit der Klebepistole nicht vertraut sind oder die diese Sicherheitsvorschriften oder die Gebrauchsanweisung nicht verstehen.
- Kindern unter acht Jahren ist die Benutzung verboten. Klebestifte nicht in die Hände von Kindern unter acht Jahren gelangen lassen. Beim Verschlucken der Klebestifte besteht Erstickungsgefahr.
- Kindern und Personen mit körperlicher, sensorischer oder geistiger Beeinträchtigung oder Mangel an Erfahrung und Wissen ist die Benutzung der Klebepistole verboten. Kindern über acht Jahren und Personen mit körperlicher, sensorischer oder geistiger Beeinträchtigung oder Mangel an Erfahrung und Wissen ist die Benutzung der Klebepistole gestattet, sofern sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder von der Aufsichtsperson eine Anweisung zum Umgang mit Klebepistolen erhalten und die Sicherheitsvorschriften und die Gebrauchsanweisung verstanden haben.
- Kinder dürfen diese Klebepistole nicht ohne Aufsicht reinigen, warten oder benutzen.
- Klebepistole vor jeder Verwendung überprüfen. Nicht benutzen, wenn die Klebepistole selbst oder das Ladekabel beschädigt ist. Klebepistole niemals selber öffnen.
- Die Klebepistolenspitze und die Silikontülle werden sehr heiß. Nicht berühren!
- Die Klebepistole darf ausschließlich durch Fachleute unter Verwendung von Originalzubehör repariert und gewartet werden. Nur auf diese Art und Weise ist die Sicher-

heit des Produkts gewährleistet.

- Klebepistole nach dem Einschalten nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Die Klebepistole nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Die Klebestifte stets von offenem Feuer fernhalten.
- Sofern an der Klebepistole 15 Minuten lang kein Heißkleber austritt, das Gerät bitte ausschalten. Wenn der Heißkleber in der Patrone schmilzt, fließt Kleber aus der Zufuhröffnung und kann die Klebepistole beschädigen.
- Bei Kontakt mit der Haut, die betreffende Stelle sofort einige Minuten lang mit kaltem Wasser abspülen. Nicht versuchen, den Kleber von der Haut abzuziehen.
- Für die Klebepistole ist ein Klebestift mit einem Durchmesser von 6,8-7,5 mm erforderlich.
- Bei Einwirkung von Flüssigkeit, Feuchtigkeit und hohen Temperaturen kann sich die Klebeseite von selbst lösen.

WARNUNG!

- Nicht mit beschädigtem Netzteil oder beschädigtem Netzkabel aufladen.
- Nicht unter extremen Bedingungen oder in Umgebungen mit hohen Temperaturen verwenden (z. B. in einem heißen Auto oder in der heißen Sonne).
- Akku nicht zerlegen oder den Plus- und Minuspol verkehrt herum einsetzen.
- Klebepistole darf weder gestoßen, geworfen, weggetreten oder gerollt werden.
- Keine Metallgegenstände in den Ladeanschluss stecken.
- Keinen externen Akku zur Energieversorgung bei der Arbeit verwenden.
- Ausgesonderte Akkus sicher entsorgen.
- Wenn das Netzkabel dieses Geräts beschädigt ist, darf es nur durch einen autorisierten Fachhändler ausgetauscht werden (hierfür ist Spezialwerkzeug erforderlich).

Sicherheitsvorschriften für das Aufladen

- Wenn der Akku heiß geworden ist, kann er nicht aufgeladen werden.
- Zum Aufladen den Akku nicht auf entflammaren Arbeitsflächen (wie Papier, Stoff, Tuch usw.) oder in einer entflammaren Umgebung ablegen.
- Nicht in feuchter Umgebung aufladen.

Beachten Sie die Sicherheits- & Warnhinweise für eine sichere Nutzung.

Benutzung

1. Klebevorgang beginnen

- Den Schalter ON/OFF betätigen und warten, bis das rote Licht zur Anzeige des Aufheizvorgangs zu leuchten beginnt.

2. Klebevorgang beenden

- Den Schalter ON/OFF betätigen und warten, bis das rote Licht erlischt und das Gerät abzukühlen beginnt.

3. Verwendung

- Die Klebepistole nach jeder Verwendung an einem sicheren Ort aufbewahren und vor dem Verpacken und Mitnehmen vollständig abkühlen lassen. Die Düse der Klebepistole kann Schäden verursachen, wenn sie heiß ist.
- Menschen und Tiere vor Verletzungen durch Heißkleber und Spritzköpfe schützen.

Vorbereitung des Klebevorgangs

1. Die Klebefläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.
2. Materialien mit Klebstoffen dürfen nicht brennbar sein.
3. Die Umgebungstemperatur und die Temperatur des zu klebenden Werkstücks muss im Bereich von 5 -50 °C liegen.
4. Materialien, die den Heißkleber schnell abkühlen, sollten mit einer Heißluftpistole vorgewärmt werden.

Klebevorgang

1. Klebestifte in den Zuführschacht einführen.
2. Den Schalter auf ON stellen.
3. Die Pistole ist einsatzbereit, sobald nach Betätigung des Hebels Kleber an der Spitze austritt.
4. Unmittelbar nach dem Auftragen des Heißklebers die zu verklebenden Materialien 10 bis 30 Sekunden lang zusammendrücken. Noch kann die Klebestelle korrigiert werden. Nach einer Abkühlzeit von etwa fünf Minuten ist die Klebestelle belastbar.
5. Vor dem vollständigen Abkühlen darf kein Körperteil direkt mit dem Heißkleber in Kontakt kommen.
6. Die Klebestelle ist überstreichbar.

Klebevorgang beenden

1. Nach dem Abkühlen den überschüssigen Kleber mit einem stumpfen Gegenstand entfernen. Sofern nötig, kann die Klebestelle durch erneutes Erhitzen wieder gelöst werden.
2. Die Klebepistole nach jeder Verwendung an einem sicheren Ort aufbewahren und vor dem Verstauen vollständig abkühlen lassen. Die Düse der Klebepistole kann Schäden verursachen, wenn sie heiß ist.
3. Zum Reinigen der Klebestelle keine brennbaren Lösungsmittel verwenden. Mit Kleidung in Kontakt gekommener Schmelzkleber ist nicht wieder entfernbar.
4. Die Klebepistole nach dem Abkühlen an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern unter acht Jahren aufbewahren.

Abfallentsorgung

1. Klebepistolen, Klebestifte, Akkus, Zubehör und Verpackungen sowie Klebstoffreste umweltfreundlich recyceln.
2. Klebepistolen und Akkus nicht über den normalen Hausmüll entsorgen.

Wartung & Reinigung

1. Die Klebepistole ausschalten, bevor mit den Wartungs- oder Reinigungsarbeiten begonnen wird.
2. Die Klebepistole stets sauber halten, um ihren sicheren Betrieb zu gewährleisten.
3. Ausgehärteter Kleber kann mit einem stumpfen Werkzeug entfernt werden. Zum Reinigen keine Lösungsmittel verwenden. Wischen Sie das Gehäuse des Gerätes im kalten Zustand mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.



Störungen, Störungsursachen und Abhilfemaßnahmen

Problem	Ursache	Maßnahme
Die Klebepistole ist schwer zu führen.	Die Klebepistole ist noch nicht heiß genug. Der Kleber wird zu schnell eingeführt. Niedriger Akku-Füllstand Die Schmelztemperatur des Klebestiftes ist zu hoch.	240 Sekunden lang aufheizen lassen. Akku laden. Die empfohlenen Original- Klebestifte verwenden.
Der Heißkleber fließt zurück in die Klebepistole.	Der Klebestift hat einen zu kleinen Durchmesser. Der Klebestift ist bei kräftigem Vorschub nicht vollständig geschmolzen.	Die empfohlenen Original- Klebestifte verwenden. Die Klebepistole erst weiter nutzen, nachdem der Kleber geschmolzen ist.
Wenn die Klebepistole nach dem Auftragen des Klebers von der Klebestelle weggezogen wird, bilden sich „feine Fäden“.	Am Ende des Kleberauftrags wird weiterhin Kleber zugeführt. Der aus der Düse überquellende Heißkleber wird nicht sauber abgewischt.	Die Düse am Ende des Kleberauftrages mit dem Werkstück abwischen.



Batterien / Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte diese getrennt vom Altgerät über eine Verkaufs- oder Schadstoff sammelstelle entsorgen, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist.



Entsorgung nicht mit dem Hausmüll. Altgerät getrennt von Batterien einer zentralen Rücknahmestelle zur Wiederverwertung zuführen.



Konformitätserklärung:
<https://www.filmer.de/Downloads/Konformitaetserklaerungen>

