

DK – Limpistol

110-240 V – 50 Hz, 72 W
2 transparente 11,2x100 mm limstifter medfölger
Forbrug under bruk 7 g/min.
Temperatur ca. 190 °C (opnås efter 10 min.)

Apparaten må anvendes af børn over 8 år og af personer med nedsat følsomhed, fysiske eller mentale handicapper, forudsat at de overvåges eller er blevet instrueret i brugen af apparatet på en sikker måde og dermed forstår de forbundne risici.
Barn må ikke lege med apparatet.
Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn, medmindre de er under opsyn.

Brugsanvisning

- Start apparatet ved at trykke på tændtasteren.
- Stil stikket ud i stikkontakten.
- Vent cirka 5 minutter, til limen er varm.
- Tryk på aftrækknappen for at fordele limen.
- Isæt en ny limstift, når den første er brugt.
- Tag stikket ud af stikkontakten, når limpistolen ikke skal bruges længere.

Sikkerhetsforskrifter

- Monter holderen, før limpistolen tilsluttes strøm.
- Varm limen kan give forbrenninger, undgå at røre ved den varme lim.
- Brug altid sikkerhedsbriller.
- Prov altid at kile limpistolen af med væske, lad den kele af ved hjælp af luft.
- Stil altid limpistolen, så der er god ventilation omkring den.

Om limning

- Delenes totale arbejdstid for limen er ca 30 sekunder. Delene skal trykkes sammen inden for 15-20 sekunder, efter at limen er fordeledt på dem. Efter cirka 1 minut har limen opnået 90 % af fuld styrke.
- Arbejdstiden for limen kan forlænges med cirka 50-60 sek ved at have store dråber og forkortes ved at have tynde linjer.
- Stone flader kan være svære at lime, fordi limen tører for man er færdig med at fordele den.
- Ved at forvarme delene, der skal limes, forstærkes bindstyrken. Dette er spesielt nyttigt ved limning af metål.
- Den varme lim kan bruges over alt til eksemplisvis at erstatter tape og almindelig flydende lim.
- Den varme lim kan bruges på materialer der smeltes ved cirka 140 °C og bør derfor ikke bruges på materialer, der ikke tåler varme.

Generelt

- Limen kan anvendes til følgende materialer: træ, plast, stof, karton, fliser, keramik osv.
- Limen kan også bruges til at lukke huller med eller til afstækning af genstande, der ikke tåler vejrret.
- Som en hurtigterende lim kan den lime løse tepper, reparere et dårligt bogbind, lime sålen på skoen fast igen og meget mere.
- Limen er elektrisk isolerende og kan bruges til at afdekkede elektriske dele med. Den er også vandfast og modstandsdygtig over for mange flydende stoffer.
- Hurtig, miljøvenlig og strømsparende. Limpistolen med varm lim gør ethvert arbejde nemmere og hurtigere.

NO – Limpistol

110-240 V – 50 Hz, 72 W
2 transparente 11,2x100 mm limstifter medfölger
Forbruk under bruk 7 g/min.
Temperatur ca. 190 °C (opnås etter 10 min.)

Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, forutsatt at de er under oppsyn eller har fått opplevelser i trygg bruk av apparater og farene knyttet til apparatet.
Barn skal ikke leke med apparatet.
Rengøring og brukerveiledning skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

Bruksanvisning

- Sett stikkontakten i.
- Sett limstift i pistolten. Første gang limpistolen blir brukt, skal den bruges til limstifter.
- Vent ca. 5 minutter, til limet er varmt.
- Trykk på avtrekknappen for å fordele limet.
- Sett en ny limstift, når den første er brukt opp.
- Trekk stopsetepset ut av stikkontakten når limpistolen ikke er i bruk.

Sikkerhetsforskrifter

- Monter holderen for limpistolen kobles til strøm.
- Varmt lim kan gi forbrenninger. Unngå derfor å komme i kontakt med varmt lim.
- Bruk alltid vernebriller.
- Limpistolen skal aldri avkjøles ved hjelp av vaskes. Den skal avkjøles i luft.
- Plasser aldri limpistolen slik at det gir god ventilasjon rundt den.

Limming

- Den totale arbejdstid for limen er ca 30 sekunder. Delene skal trykkes mot hverandre i løpet af 15–20 sekunder, efter at limen er fordelet på dem. Etter cirka 1 minut har limet opnådd 90 % av fuld styrke.
- Den totale arbejdstiden for limen kan forlænges med ca. 50–60 sekunder ved å lage store dråper. Arbejdstiden kan forkortes ved at du lager tynde streker.
- Det kan være vanskelig å lime store flater fordi limet rekker å tørke før man er færdig med at fordele det utover.
- Du kan forstærke bindstyrken ved å forvarme delene som skal limes sammen. En slik fremsangsmåte er spesielt nyttig hvis du skal lime metål.
- Det varme limet kan brukes overalt og kan f.eks. erstatter tøp og vanlig flydende lim.
- Varmt lim begynner å smelte ved ca. 140 °C og bør derfor ikke brukes på materialer som ikke tåler varme.

Generelt

- Limet kan brukes på følgende materialer: tre, plast, stoff, kartong, fliser, keramikk osv.
- Limet kan også brukes til å lukke huller med, samt til å afstække genstande som ikke er bestanddje.
- Fordi limet tørker så raskt, fungerer det utmerkt til liming av lese tøpper, reparasjon av bokinbinding, liming av skoaler og mye annet.
- Limet er elektrisk isolerende og kan brukes til isolasjon av elektriske deler. Det er også vannfast og modstandsdygtig overfor mange flydende stoffer.
- Raskt, miljøvennlig og strømsparende. Limpistolen med varm lim gjør alle typer liming raskere og enklere.

SE – Limpistol

110-240 V – 50 Hz, 72 W
2 transparente 11,2x100 mm limstifter medföljer
Forbruk under användning 7 g/min.
Temperatur ca 190 °C (uppnås efter 10 min.)

Apparaten får användas av barn över 8 år och personer med nedsatt känslighet, fysiska eller mentala handikapp, förutsatt att de övervakas eller instrueras om hur apparaten används på ett säkert sätt och därmed förstärker de farhållande riskerna.
Barn får inte leka med apparaten.
Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.

Bruksanvisning

- Sätt in kontakten i ett eluttag.
- Sätt in limstift i pistolten. Första gången du brukar limpistolen, må du sätta in i limstifter.
- Vent ca 5 minuter, till limet är varmt.
- Tryck på avtryckaren för att fördela limet.
- Sätt in en ny limstift, när den första är brukad upp.
- Trekk stopsetepset ut av stikkontakten när limpistolen inte är i bruk.

Säkerhetsforskrifter

- Montera hållaren innan limpistolen anslutas till el.
- Varmt lim kan ge brännskador så undvik att vidröra det varma limmet.
- Använd alltid skyddsglasögon.
- Kyl aldrig ner limpistolen med värtska, låt den kalna i luften.
- Placer alltid limpistolen där det är god ventilation omkring den.

Om limning

- Den totala arbetsstid för limen är cirka 30 sekunder. Delen ska tryckas ihop inom 15–20 sekunder efter att limen är fördelad på dem. Efter cirka 1 minut har limmet uppnått 90 % av full styrka.
- Arbetsstiden för limen kan förlängas med cirka 50–60 sekunder genom att lägga stora dråper. Arbetsstiden kan dock förlängas genom att skapa tunna strängar.
- Stora ytor kan vara svåra att limma eftersom limmet hinner svälva innan man har fördelat allt lim.
- Genom att förvarma de delar som ska limes kan svälningstiden förlängas. Detta är mycket användbart vid limning av metall.
- Det varma limmet kan användas som ersättning för tøp eller som ersättning för ett allmänt flydande lim.
- Det varma limmet börjar smälta snällt vid cirka 140 °C och bör därför inte användas på material som inte tålar varme.

Allmänt

- Limmet kan användas på följande material: trä, plast, tyg, kartong, kakel, keramik, m.m.
- Varmt lim kan även användas för att täta hål eller för att täcka över föremål som inte är väderlättigt.
- Som ett snabbhållande lim kan det användas för att limma lösa mattor, laga en dålig gokbindung, limma fast sulan på skon och mycket annat.
- Limmet är elektriskt isolerande och kan användas för att täcka över elektriska delar. Det är även vattenfast och modstandsdygtig överfor många flydende stoffer.
- Snabba, miljövänliga och strömsparende. Limpistolen med smältlim gör alla arbeten bekvämare och snabbare.

FI – Liimapistooli

110-240 V – 50 Hz, 72 W
Mukana 2 läpinäkyvää 1,2 x 100 mm:n liimapuikkoa
Kulutus täydellä leholla 7 g / min.
Lämpötila: ca. 190 °C (10 min. jälkeen)

Laitetta saatavat käyttää kahteen vuotta täytäneet lapset sekä ihmiset, joilla on alentunut toimintakyky tai jotka ovat fyysisesti tai psyykkisesti vajaatettuina, sitä edellytettyksellä, että heillä valvotaan heidän käytäntössään laitetta tai että heihin laitteen turvallisen käytön sijaan, että he ymmärtävät käytöön liittyvät riskit. Lapset eivät saa leikkää laitteella. Laitetta saatavat käyttää ainoastaan laitetta ilman valvontaa.

Käytööhöje

- Täynnä pisteeseen pistorasia.
- Aseta limapistooli, käytä liimapistoolin ensimmäisellä käytökkerralla kaksi liimapuikkoa.
- Odota liman vinni minuutissa, kunnes lima lämpenee.
- Leviä limaa painamalla liimapuikkista.
- Iirota pistoke pistolaistesta, kun lopeat liimapistoolin käytön.

Turvaliusosohjeet

- Aseta pistoke, ennen kuin kytket liimapistooli virtalähteeseen.
- Kuuma lima voi aiheuttaa palovammoja. Älä koske kuumaan limaan.
- Käytä aina suojalaseja.
- Älä koskaan yritys jähdyttää liimapistoolin nesteen avulla. Anna sen jähdytä ilman vaikuttusta.
- Käytä liimapistoolia ainoastaan siajalimpauksessa, jossa ilma välttuu sen ympäriltä.

Limanaminen

- Liman normali vaikuttusaika on noin 30 sekuntia. Osat on purustettava yhteen 15–20 sekunnin kuluessa se jähdytä, kun niin on levittäytyvä limma. Noin minuutin kuluttua lima on saavuttanut 90 prosenttista koko vaikuttusta.
- Liman vaikuttusaika voidaan pidennää noin 50–60 sekunnilla levittämällä liima isoina pisoaineina ja lyhenettä levittämällä liima ohjina viviöin.
- Isoja pintoja voi olla vaikeaa limata, koska lima voi kuivua, ennen kuin ei törki levittää sitä koholle.
- Sidomisainojen pinnat, kun limattavat osat lämmittetään sitäkäteen. Esilämmityksessä on hyödyt erityisesti muovien ja paperin lämmittäminen.
- Kuumaa liima voidaan käyttää kaikissa kohteissa esimerkiksi teipin tai tavallisen nestelimän asemesta.
- Kuuma lima alkoi sulua noin 140 °C:n lämpötilassa. Sitä ei sen vuoksi saa käyttää sellaisista materiaaleista liimaamiseen, jotka eivät kestä lämpöä.

Yleistä

- Liimalla voidaan liimaata esimerkiksi seuraavia materiaaleja: puu, muovi, kankaat, pahvi, laatat ja keramiikka.
- Liimalla voidaan myös peittää reikiä tai suojata esineitä niin kohdistuvalla vaikuttuksilla.
- Nopeasti kuivuvan ja sopii esimerkiksi löylyisen lattamattojen, ironieniin sivujen ja kengänkänniin tai muuhun lämpötilaan soveltuviin.
- Liima ei ole sähköistä, mikäli se voidaan käyttää myös elektroonikkoasioiden suojaamiseen. Se on vedenkestävä ja kestää myös monien muiden julkisivujen aineiden vaikuttuksia.
- Liima vaikuttaa nopeasti, on pystyisiväistävällinen ja kuluttaa vähän sähköä. Limapistoolilla ja kuumalla liimalla kaikki työ sujuvat helposti ja nopeasti.

GB – Glue gun

110-240 V – 50 Hz, 72 W
Supplied with 2 transparent 11,2x100 mm gluesticks
Consumption at full operation 7g/min.
Temperature about 190 °C (achieved after 10 min.)

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Instructions

- Plug in the glue gun in.
- Put two glue sticks in the gun. The first time you use the glue gun you must use two glue sticks.
- Wait until the gun is hot for 5 minutes for the glue to heat up.
- Press the trigger to apply the glue.
- Insert a new glue stick when the first one has been used up.
- Unplug the glue stick when you have finished using it.

Safety instructions

- Fit the holder before plugging the glue gun in.
- Hot glue can cause burns. Never touch hot glue.
- Always wear safety goggles.
- Never attempt to cool the glue gun down using liquid. Allow it to cool down using air only.
- Always ensure there is good ventilation around the glue gun when using it.

About glue

- The normal working time for the glue is around 30 seconds. Press the items together for 15–20 seconds after the glue has been applied. After approximately 1 minute the glue will have achieved 90% of its full strength.
- The working time for the glue can be extended by around 50–60 seconds by applying it in large drops or reduced by applying it in thin lines.
- Large surfaces can be difficult to glue, because the glue tends to dry before you have finished applying it.
- Adhesive strength can be increased by warming the items to be glued beforehand. This is especially useful when gluing wood.
- This hot glue has many uses, for example, to replace tape and the usual fluid glue.
- This glue begins to melt at about 140 °C, so it should not be used on materials that cannot tolerate heat.

General

- The glue can be used on the following materials: wood, plastic, fabric, cardboard, tiles, ceramics, etc.
- The glue can also be used to fill holes or to cover objects that are not weather-resistant.
- As a quick-drying glue, it can glue down loose carabiners, mend books, glue the sole back on a shoe, and much more.
- The glue is electrically insulating and can be used to cover electrical elements. It is also waterproof and resistant to numerous liquid substances.
- Fast, environment-friendly and low-energy. This glue gun with hot glue makes any job quicker and easier.

DE – Klebepestole

110-240 V – 50 Hz, 72 W
2 transparente 11,2x100 mm Klebestifte enthalten
Verbrauch während des Gebrauchs 7 g/Min.
Temperatur ca. 190 °C (ist nach 10 Min. erreicht)

Die Klebefarbe darf von Kindern über 8 Jahren, von Personen mit beeinträchtigtem Wahrnehmungsvermögen und von Personen, die körperlichen oder geistigen Behinderungen haben, nur unter Voraussetzung benutzt werden, dass sie bei einer wachen und sachlichen Betreuung durch einen Erwachsenen auf die Gefahren aufmerksam gemacht werden und die damit verbundenen Gefahren verstanden. Konnte darüber nicht mit dem Kindern sprechen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

Gebrauchsweise

- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- Legen Sie einen Klebestift in die Pistole ein. Beim ersten Gebrauch der Klebepestole müssen zwei Klebestifte verwendet werden.
- Warten Sie circa 5 Minuten, bis der Kleber warm ist.
- Drücken Sie den Abzug, um den Kleber zu verteilen.
- Legen Sie einen neuen Klebestift ein, wenn der erste verbraucht ist.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn die Klebepestole nicht mehr benutzt werden soll.

Sicherheitsvorschriften

- Montieren Sie den Halter, bevor die Klebepestole am Stromnetz angeschlossen wird.
- Der Kleber kann auch zum Schweißen von Löchern oder zum Abdichten von Gegenständen verwendet werden.
- Tragen Sie eine gute Sicherheitsbrille.
- Verwenden Sie niemals, die Klebepestole mit Flüssigkeit zu kühlten. Lassen Sie sie an der Luft abkühlen.
- Stecken Sie die Klebepestole stets so auf, dass sie gut beliefert wird.

Kleben

- Die normale Arbeitszeit mit dem Kleber beträgt ca. 30 Sekunden. Die Teile müssen innerhalb von 15-20 Sekunden zusammengebracht werden, nachdem der Kleber auf ihnen verteilt wurde. Nach circa 1 Minute hat der Kleber 90 % der vollen Stärke erreicht.
- Die Arbeitszeit für den Kleber kann um circa 50-60 Sekunden verlängert werden, indem große Tropfen erzeugt werden durch das Erzeugen dünner Linien verkürzt sie sich.
- Reparaturen großer Flächen kann schwierig sein, da der Kleber trocknet, bevor man mit dem Verteilen fertig ist.
- Durch das Vorwärmern der Teile, die geklebt werden sollen, wird die Bindestärke vergrößert. Dies ist besonders beim Kleben von Metall nützlich.
- Der heiße Kleber kann ebenfalls eingesetzt werden, beispielsweise als Ersatz für Klebeband und gewöhnliche Flüssigkeiten.
- Der heiße Kleber beginnt bei circa 140 °C zu schmelzen und sollte daher nicht für Materialien verwendet werden, die keine Wärme vertragen.

Allgemein

- Der Kleber kann für folgende Materialien verwendet werden: Holz, Kunststoff, Pappe, Fliesen, Keramik.
- Der Kleber kann auch zum Verschließen von Löchern oder zum Abdichten von Gegenständen verwendet werden, die keine Witterungsfeindisseinfüsse vertragen.
- Als schnell trocknender Kleber kann er lose Kleben, schlecht gebundene Bücher reparieren.
- Der Kleber ist wasserfest und kann mit Wasser vertragen.
- Der Kleber ist elektrisch isolierend und kann mit elektrischen Teilen verwendet werden. Er ist außerdem wasserfest und gegenüber vielen flüssigen Stoffen widerstandsfähig.
- Schnell, umweltfreundlich und strömsparend. Die Klebepestole mit heißem Kleber macht jede Arbeit einfacher und schneller.

PL – Pistolet do klejenia

110-240 V – 50 Hz, 72 W
Dostarczany z 2 przezroczystymi klejami o wymiarach 11,2 x 100 mm
Zużycie w pełnym trybie pracy: 7 g/min.
Temperatura około 190 °C (osiągana po 10 min)

Urządzenie może być używane przez dzieci od 8. roku życia oraz przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że zostaną one objęte nadzorem i instruowaniem w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i że są świadomi zagrożeń z tym związanej. Dzieciom pod zadnym pozorem nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie mogą zajmować się czyszczeniem i konserwacją urządzenia.

Instrukcje

1. Włożyć wkład klejowy do pistoletu. W przypadku pierwszego użycia pistoletu do klejenia, użyć dwóch wkładów klejowych.
2. Odczekać około 5 minut, aby klej rozgrzał się.
3. Wcisnąć spust, aby zatrzymać klej.
4. Gdy pierwszy wkład klejowy zużyje się, włożyć nowy.
5. Po zakończeniu pracy odłączyć pistolet do klejenia od zasilania.

Instukcje bezpieczeństwa

1. Przed podłączeniem pistoletu do klejenia do zasilania należy go zmontować.
2. Gorący klej może spowodować poparzenia. Nigdy nie dotykaj gorącego kleju.
3. Zawiesz zakładek okularów ochronnych.
4. Nigdy nie próbuj schodzić pistoletu za pomocą cieczy. Pozostawiać do ostygnięcia na powietrzu.
5. Zawiesz upiwnić się, czy miejsce stosowania pistoletu do klejenia jest dobrze wentylowane.

O klejeniu
1. Klej wynosi około 30 sekund. Ściągając za sobą kolejne elementy na 15-20 sekund po naklejeniu kleju. Po około 1 minucie klej osiąga 90% swojej siły.
2. Czas klejenia może wydłużyć się o około 50-60 sekund w przypadku nakładania dużych kropel lub nakładania cienkich linii.
3. Duże powierzchnie mogą być trudne do sklejenia, ponieważ klej może zaschnąć przed zakończeniem naklejania.
4. Niektóre klejowe sily kleju poprzez podgrzanie klejonych elementów przed naklejeniem kleju. Jest to szczególnie pomocne w klejeniu metalu.
5. Ten klej na gorąco ma wiele zastosowań. Na przykład zastępuje taśmę klejącą i zwykły klej w płynie.
6. Ten klej zaczyna topić się w temperaturze około 140 °C, w związku z tym nie powinien być stosowany na materiałach, nieznoszących takich temperatur.

Ogólne

1. Klej może być stosowany na następujących materiałach: drewno, plastik, ikarina, tkanina, płytki, ceramika itp.
2. Klej może również służyć do wypełniania otworów i pokrywania obiektyów, które nie są odporne na warunki pogodowe.
3. Jako klej szkockoszyjny, może być stosowany do przyklejania dywanów, naprawy książek, klejenia podszebów obuwia i wiele więcej.
4. Ten klej ma właściwość izolacyjną i może być stosowany do pokrywania elementów elektrycznych. Jest również wodoodporny i odporny na działanie wielu cieczy substancji.
5. Szybki, przyjazny dla środowiska i energoszczęzny. Pistolet do klejenia z klejem na gorąco przyspiesza i ułatwia pracę.

IT – Pistolet incollatrice

110-240 V – 50 Hz, 72 W
Con 2 stick di colla traspirante 11,2x100 mm in dotazione
Consumo a pieno regime 7 g/min.
Temperatura circa 190 °C (raggiunta dopo 10 min.)

Questo apparecchio può essere utilizzato dai bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e conoscenze solo se sotto controllo o dopo aver ricevuto istruzioni riguardanti il uso sicuro dell'apparecchio e se sono in grado di comprendere i rischi. I bambini non devono giocare con questo apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere svolte da bambini senza supervisione.

Istruzioni

1. Inserire la spina della pistola incollatrice nella presa elettrica.
2. Inserire uno stick di colla nella pistola. Quando si utilizza la pistola per la prima volta, inserire due stick di colla.
3. Attendere circa 5 minuti finché la colla non si riscalfa.
4. Per applicare la colla premere il pulsante a grilletto.
5. Quando il primo stick di colla è terminato, inserire uno nuovo.
6. Terminato l'uso, estrarre lo stick di colla.

Istruzioni di sicurezza

1. Montare il supporto di appoggio prima di collegare la pistola incollatrice alla rete elettrica.
2. La colla molto calda può causare ustioni. Non toccare la colla calda.
3. Non tenere gli occhi di sicurezza.
4. Non utilizzare liquidi per raffreddare la pistola incollatrice. Attendere che si raffreddi o raffreddare esclusivamente ad aria.
5. Quando si utilizza la pistola incollatrice accertarsi che l'ambiente sia ben aerato.

Incasofiglio

1. Normalmente il tempo di azione della colla è di circa 30 secondi. Dopo aver applicato la colla, tenere premuti assieme i pezzi per 15-20 secondi. Trascorsi circa 1 minuto la colla ha raggiunto il 90% della sua efficacia completa.
2. Il tempo di azione della colla potrebbe aumentare (50-60 secondi in più) se applicata in quote più grandi, oppure se viene applicata in diverse setti.
3. L'incollaggio di superfici estese potrebbe risultare difficile poiché la colla tende a seccarsi prima ancora di terminare l'applicazione dell'intera superficie.
4. Per aumentare la forza adesiva, prima di applicare la colla riscaldare gli oggetti da incollare. Questo passaggio è molto utile quando si incolla il metallo.
5. Questa colla adesiva può essere utilizzata in modo molteplice, per esempio per sostituire un nastro adesivo o la normale colla liquida.
6. Il processo di fusione della colla ha inizio a 140 °C, pertanto non utilizzarla su materiali che non tollerano tale temperatura.

In generale

1. La colla può essere utilizzata su seguenti materiali: legno, plastica, tessuto, cartone, piastrelle, ceramica, etc.
2. Inoltre, può essere utilizzata anche per riempire spazi vuoti o per ricoprire gli oggetti che non sono a prova di intemperie.
3. Trattandosi di una colla a pressa rapida, può essere utilizzata per incollare tappeti, riparare la rilegatura di libri, incollare cuoio delle scarpe e molto altro ancora.
4. La colla agisce da isolante elettrico e può essere utilizzata per coprire parti elettriche. Inoltre, è impermeabile e resiste a diverse sostanze liquide.
5. Veloce, ecologica e a basso consumo di energia. Tutti i lavori saranno più veloci e più facili con questa pistola incollatrice con colla calda.

ET – Liimapistooli

110-240 V – 50 Hz, 72 W
Kuasas 2 läbipaistvat 11,2 x 100 mm liimapulka
Kühl lätsivöimissel 7 min/m.
Temperatuur umbes 190 °C (saavutatakse 10 minuti)

Lapsed alates 8. eluaastast, piraatud füüsiste, sensoriste või vaimsete võimetega isikud ning puudulike kogemuste ja teadustega isikud vöivad seadet kasutada ainult juhul, kui neid jälgitakse või neile öpetatakse seadme ohutus kasutust ja nad mõistavad sellega seotud ohtu. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhasdata ja hoiduda ainult järelvalve all.

Juhised

1. Võtta välja klejotüüt pistolest. W przypadku pierwszego użycia pistoletu do klejenia, użyć dwóch wkładów klejowych.
2. Odcekać około 5 minut, aby klej rozgrzał się.
3. Odczekać spust, aby klej zatrzymał się.
4. Gdy pierwszy wkład klejowy zużyje się, włożyć nowy.
5. Gdy pierwszy wkład klejowy zużyje się, włożyć nowy.
6. Po zakończeniu pracy odłączyć pistolet do klejenia od zasilania.

Instukcje bezpieczeństwa

1. Przed podłączeniem pistoletu do klejenia do zasilania należy go zmontować.
2. Gorący klej może spowodować poparzenia. Nigdy nie dotykaj gorącego kleju.
3. Zawiesz zakładek okularów ochronnych.
4. Nigdy nie próbuj schodzić pistoletu za pomocą cieczy. Pozostawiać do ostygnięcia na powietrzu.
5. Zawiesz upiwnić się, czy miejsce stosowania pistoletu do klejenia jest dobrze wentylowane.

O klejeniu

1. Klej wynosi około 30 sekund. Ściągając za sobą kolejne elementy na 15-20 sekund po naklejeniu kleju. Po około 1 minucie klej osiąga 90% swojej siły.
2. Czas klejenia może wydłużyć się o około 50-60 sekund w przypadku nakładania dużych kropel lub nakładania cienkich linii.
3. Duże powierzchnie mogą być trudne do sklejenia, ponieważ klej może zaschnąć przed zakończeniem naklejania.
4. Niektóre klejowe sily kleju poprzez podgrzanie klejonych elementów przed naklejeniem kleju. Jest to szczególnie pomocne w klejeniu metalu.
5. Ten klej na gorąco ma wiele zastosowań. Na przykład zastępuje taśmę klejącą i zwykły klej w płynie.
6. Ten klej zaczyna topić się w temperaturze około 140 °C, w związku z tym nie powinien być stosowany na materiałach, nieznoszących takich temperatur.

Ogólne

1. Klej może być stosowany na następujących materiałach: drewno, plastik, ikarina, tkanina, płytki, ceramika itp.
2. Klej może również służyć do wypełniania otworów i pokrywania obiektyów, które nie są odporne na warunki pogodowe.
3. Jako klej szkockoszyjny, może być stosowany do przyklejania dywanów, naprawy książek, klejenia podszebów obuwia i wiele więcej.
4. Ten klej ma właściwość izolacyjną i może być stosowany do pokrywania elementów elektrycznych. Jest również wodoodporny i odporny na działanie wielu cieczy substancji.
5. Szybki, przyjazny dla środowiska i energoszczęzny. Pistolet do klejenia z klejem na gorąco przyspiesza i ułatwia pracę.

NL – Lijmpistool

110-240 V – 50 Hz, 72 W
Uitgerust met 2 transparante lijmpatronen van 11,2 x 100 mm
Verbruik op hoogste regime 7 g/min.
Temperatuur ongeveer 190 °C (bereikt na 10 min.)

Dit apparaat peut être utilisé pour des enfants âgés de 8 ans ou plus et par des personnes avec diminuée physique, sensorielle ou mentale capacités ou avec peu d'expérience et de connaissances s'ils sont surveillées, ont reçu des instructions pour utiliser correctement l'appareil et sont de confiance les dangers auxquels ils se exposent. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être confiés à des enfants sans surveillance.

Instructies

1. Steek de spina van de pistool incollatrice aan op het stopcontact.
2. Plaats een lijmpatroon in het lijmpistool. De eerste keer dat u het lijmpistool gebruikt, moet u twee lijmpatronen plaatsen.
3. Wacht ongeveer 5 minuten tot de lijm is opgewarmd.
4. Haal de trekker over om de lijm aan te brengen.
5. Plaats een nieuw lijmpatroon wanneer het eerste patroon op is.
6. Haal de naaf uit de steker van het lijmpistool uit het stopcontact.

Veiligheidsaanwijzingen

1. Plaats de houder voor het lijmpistool op het stopcontact aansluit.
2. Houdt het lijmpistool buiten brandwonden verzoeken. Raak hele lijm nooit aan.
3. Doe altijd een veiligheidsslijf.
4. Prober het lijmpistool nooit af te koelen door middel van vloeistof. Laat het lijmpistool alleen aan de lucht verwarmen. Dit is vooral zinvol bij het lijm van metaal.
5. Zorg altijd voor goede ventilatie rondom het lijmpistool tijdens gebruik.

Over lijmen

1. De normale werkijd van de lijm is ongeveer 30 seconden. Druk de oppervlakken gedurende 15-20 seconden samen nadat de lijm is aangebracht. Na ongeveer 1 minut zal de lijm 90% van zijn volle sterke hebben bereikt.
2. De werkijd van de lijm kan verlengd worden met ongeveer 50-60 seconden door deze in grote druppels te brengen, of verkort worden door het in dunne lijnen aan te brengen.
3. Grote oppervlakken kunnen lastig te lijmen zijn, omdat de lijm vaak al opdroogt voordat u klaar bent met aanbrengen.
4. De kleefkracht kan vergroot worden door de oppervlakken die verbrand moeten worden vooraf te verwarmen. Dit is vooral zinvol bij het lijm van metaal.
5. Deze hele lijm heeft veel toepassingen, bijvoorbeeld het vervangen van tape en de gebruiksklijke vloeibare lijm.
6. Deze lijm begint te smelten op ongeveer 140 °C, dus het mag niet gebruikt worden op materialen die niet hittebestendig zijn.

Afgemeen

1. De colla può essere utilizzata su seguenti materiali: legno, plastica, tessuto, cartone, piastrelle, ceramica, etc.
2. Inoltre, può essere utilizzata anche per riempire spazi vuoti o per ricoprire gli oggetti che non sono a prova di intemperie.
3. Trattandosi di una colla a pressa rapida, può essere utilizzata per incollare tappeti, riparare la rilegatura di libri, incollare cuoio delle scarpe e molto altro ancora.
4. La colla agisce da isolante elettrico e può essere utilizzata per coprire parti elettriche. Inoltre, è impermeabile e resiste a diverse sostanze liquide.
5. Veloce, ecologica e a basso consumo di energia. Tutti i lavori saranno più veloci e più facili con questa pistola incollatrice con colla calda.

ES – Pistola de cola

110-240 V – 50 Hz, 72 W
Suministrado con 2 bártulos de cola transparentes de 11,2 x 100 mm
Consumo a pleno rendimiento: 7 g/min.
Temperatura aproximada 190 °C (se alcanza en 10 minutos)

Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con reducción de las capacidades físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una forma segura y entienden los peligros que entraña. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deberán ser realizados por niños sin supervisión.

Instrucciones

1. Enchufe la pistola de cola.
2. Introduzca una barra de cola en la pistola. La primera vez que use la pistola de cola, deberá utilizar dos barras de cola.
3. Espere aproximadamente 5 minutos hasta que la cola sea caliente.
4. Pulse el gatillo para aplicar la cola.
5. Introduzca una barra de cola nueva cuando se acaba la primera.
6. Desenchufe la pistola de cola cuando haya acabado de utilizarla.

Instrucciones de seguridad

1. Coloque el depósito antes de encender la pistola de cola.
2. La cola caliente puede provocar quemaduras. No toque nunca la cola caliente.
3. Lieve siempre gotas de seguridad.
4. No intente nunca enfriar la cola con líquido. Déje que se enfríe solo con el aire.
5. Asegúrese de que siempre haya buena ventilación alrededor de la pistola de cola cuando la utilice.

Acción del calor de la pistola de cola

1. Encienda la pistola de cola y haga que la cola es de unos 30 segundos. Apriete los objetos uno contra el otro durante 15-20 segundos después de aplicar la cola. Después de aproximadamente 1 minuto, la cola habrá alcanzado el 90% de su potencia total.

2. El tiempo de trabajo de la cola se puede alargar en unos 50-60 segundos si se aplica en gotas grandes, o reducirse si se aplica en líneas finas.
3. Las grandes superficies pueden ser difíciles de pegar, porque la cola se seca antes de que termine de aplicarse.
4. La fuerza de adhesión se puede incrementar calentando previamente los objetos que va a pegar. Esto es especialmente útil para pegar metal.
5. Esta cola caliente tiene muchos usos: por ejemplo, para reemplazar cinta adhesiva y la cola líquida.
6. Esta cola empieza a fundirse a fundirse a unos 140 °C, de modo que no debería utilizarse en materiales que no toleren el calor.

General

1. Esta cola se puede usar en los materiales siguientes: madera, plástico, tela, cartón, baldosas, cerámica, etc.
2. Esta cola también se puede utilizar para rellenar agujeros o para cubrir objetos que no son resistentes a la intemperie.
3. Puesto que se seca rápidamente, puede pegar moquetas sueltas, reparar libros, pegar una suela de zapato suelta, y muchas cosas más.
4. La cola es un excelente aislante y se puede utilizar para cubrir elementos eléctricos. Además, es resistente al agua y es muy económica.
5. Es rápida y ecológica, y consume poca energía. Esta pistola de cola con cola caliente hace que cualquier trabajo resulte más rápido y fácil.

FR – Pistolet à colle

110-240 V – 50 Hz, 72 W
Fourni avec 2 bâtons de colle transparente de 11,2x100 mm
Consommation en plein fonctionnement : 7 g/min.
Température : 190 °C environ (atteint après 10 min.)

L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou avec peu d'expérience et de connaissances s'ils sont surveillées, ont reçu des instructions relatives à l'utilisation correcte de l'appareil et comprennent les dangers auxquels ils se exposent. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être confiés à des enfants sans surveillance.

Instructions

1. Branchez la pistola à colle.
2. Mettez un bâton de colle dans le pistolet. La première fois que vous utilisez le pistolet à colle, vous devez utiliser deux bâtons de colle.
3. Attendez environ 5 minutes pour que la colle chauffe.
4. Appuyez sur la gâchette pour appliquer la colle.
5. Insérez un nouveau bâton de colle quand le premier est épuisé.
6. Débranchez le pistolet à colle quand vous avez fini de l'utiliser.

Consignes de sécurité

1. Installez le support avant de brancher le pistolet à colle.
2. La colle chaude peut causer des brûlures. Ne touchez jamais la colle chaude.
3. Utilisez toujours des gants de protection.
4. Ne tentez jamais de refroidir le pistolet à colle avec un liquide. Laissez-le refroidir à l'air uniquement.
5. Assurez-vous qu'il y a une bonne ventilation autour du pistolet à colle quand vous l'utilisez.

A propos du collage

1. Le temps de travail normal pour la colle est de 30 secondes environ. Pressez les éléments l'un contre l'autre pendant 15 à 20 secondes après l'application de la colle. Après environ 1 minute, la colle aura atteint 90 % de sa force d'adhésion totale.
2. Le temps de travail pour la colle peut être augmenté jusqu'à environ 50 à 60 secondes en utilisant de grosses gouttes ou en réduisant en appliquant de minces lignes de colle.
3. Les gros revêtements peuvent être difficiles à coller étant donné que la colle aura tendance à sécher avant que vous ayez terminé de l'appliquer.
4. La force d'adhésion peut être augmentée si vous chauffez préalablement les éléments en métal.
5. La colle chaude a de nombreux usages. Elle peut par exemple remplacer le ruban adhésif et la colle blanche.
6. Cette colle commence à fondre à 140 °C environ. Ne l'utilisez donc pas sur des matériaux qui ne supportent pas la chaleur.

Informations générales

1. La colle peut être utilisée sur les matériaux suivants : bois, plastique, tissu, carton, carreaux, céramique, etc.
2. La colle peut aussi être utilisée pour boucher des trous ou pour couvrir des objets qui ne résistent pas aux intempéries.
3. Cette colle à séchage rapide peut être utilisée pour coller les moquettes mal fixées, restaurer les livres, remplacer la colle blanche et chauffer les ustensiles.
4. Cette colle est électrique isolante et peut être utilisée pour couvrir des éléments électriques. Elle est également étanche et résistante à de nombreuses substances liquides.
5. Rapide, respectueux de l'environnement, à faible consommation énergétique, ce pistolet à colle chaude permettra d'accomplir plus facilement toutes les tâches en un temps plus restreint.