

DK – Limpistol

220-240V – 50Hz, 40W
2 transparente 11,2x100 mm limstifter medfølger
Forbrug under brug 7 g/min.
Temperatur ca. 190 °C (opnås efter 10 min.)

Apparatet må anvendes af børn over 8 år og af personer med nedsat fysisohed, fysiske eller mentale handicap, forudsat at de overvåges eller er blevet instrueret i brugen af apparatet på en sikker måde og dermed forstår de forbindelsen risici. Børn må ikke lege med apparatet.

Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn, medmindre de er under opsyn.

Brugsanvisning

- Sæt stikket i stikkontakten.
- Sæt en limstift i pistolen. Første gang limpistolten bliver brugt, skal der bruges to limstifter.
- Vent cirka 5 minutter, til limen er varm.
- Tryk på attrækkeren for at fordele limen
- Isæt en ny limstift, når den første er brugt.
- Tag stikket ud af stikkontakten, når limpistolten ikke skal bruges længere.

Sikkerhedsforskrifter

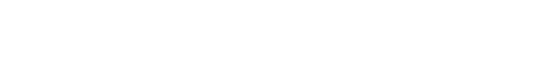
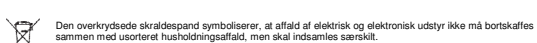
- Monter holderen, før limpistolten tilsluttes strøm.
- Varm lim kan give forbrændinger, undgå at røre ved den varme lim.
- Brug altid sikkerhedsbriller.
- Prov aldrig at kæle limpistolten af med væske, lad den køle af ved hjælp af luft.
- Stil altid limpistolten, så der er god ventilation omkring den.

Om limning

- Den normale arbejdstid for limen er ca 30 sekunder. Delene skal trykkes sammen inden for 15-20 sekunder, efter at limen er fordelt 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 lave store dråber og forkortes ved at lave tynde liner.
- Store flader kan være svære at lime, fordi limen tørrer før man er færdig med at fordele den.
- Ved at forvarme delene, der skal limes, forstærkes bindestyknen. Dette er specielt nyttigt ved limning af metal.
- Den varme lim kan bruges over alt til eksempelvis at erstatte tape og almindelig flydende lim.
- Den varme lim begynder at smelte 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 afskræbning af genstande, der ikke tåler vejret.
- Som en hurtigfærdig lim kan den lime løse tæpper, reparere et dårligt bogbind, lime sølår på skoen fast igen og meget mere.
- Limen er elektrisk isolerende og kan bruges til atafdække elektriske dele med. Den er også vandfast og modstandsdygtig over for mange flydende stoffer.
- Hurtig, miljøvenlig og strømsparende. Limpistolten med varm lim gør ethvert arbejde nemmere og hurtigere.



Lættea saavat käyttää kahdeksan vuotta täyttäneet lapset sekä ihmiset, joilla on alentunut toimintakyky tai jotka ovat fyysisesti tai psyykkisesti vajaatoimintaisia, sillä edellytyksellä, että heiltä valvotaan haidän käyttäessään laitetta tai että heille on neuvoitu laitteen turvallinen käyttö siten, että he ymmärtävät käyttööntä liittyvät riskit. Lapset eivät saa leikkiä laitteilla. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

Käyttöohje

- Työnä pistoke pistorasiaan.
- Aseta limauppuko pistooliin. Käytä limapistoolin ensimmäisellä käyttökerralla kaksi limauppukkoa.
- Odota noin viisi minuuttia, kunnes liima lämpenee.
- Levitä liimaa painamalla lipausimeästä.
- Lisää toinen limauppuko, kun ensimmäinen loppuu.
- Irrota pistoke pistorasista, kun lopetat limapistoolin käytön.

Turvallisuusohjeet

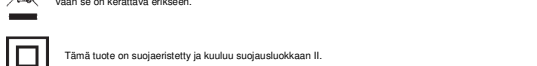
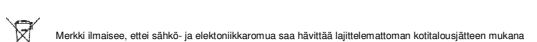
- Asestia pidäke, ennen kuin kytket limapistoolin virtäälhteeseen.
- Kuuma liima voi aiheuttaa palovammoja. Älä koske kuumaan liimaan.
- Käytä aina suojaaseja.
- Älä koskaan yritä jähdyttää limapistoolia nesteen avulla. Anna sen jäähtyä ilman vaikutuksesta.
- Käytä limapistoolia aina sijaintipaikassa, jossa ilma vaihtuu hyvin sen ympäriillä.

Liimaaminen

- Liiman normaali vaikutusaika on noin 30 sekuntia. Ozat on puristetuttava yhteen 15–20 sekunnin kuluessa sen jälkeen, kun nihin on levitetty liimaa. Noin minuutin kuluttua liima on saavuttanut 90 prosenttia koko vaikutukseaan.
- Liiman vaikutusaikaa voidaan pidentää noin 50–60 sekunnilla levittämällä liimaa isoina pisaroina ja lyhentää levittämällä liimaa ohuina viivoina.
- Isoja pintoja voi olla vaikea limata, koska liima voi kuivua, ennen kuin ehdit levittää sitä koko alale.
- Sidosvoima paranee, kun liimatavat osat lämmitetään etukäteen. Esilämmityksellä on hyötää erityisesti metallikalvapeleiden liimaamisessa.
- Kuuma liimaa voidaan käyttää kaikissa kohteissa esimerkiksi teipin tai tavallisen nesteliiman asemesta.
- Kuuma liima alkaa sulaa noin 140 °C:n lämpötilassa. Sitä ei sen vuoksi saa käyttää sellaisten materiaalien liimaamiseen, jotka eivät kestä lämpöä.

Yleistä

- Liimalla voidaan liimata esimerkiksi seuraavia materiaaleja; puu, muovi, kangas, pahvi, laatat ja keramiikka.
- Liimalla voidaan myös peittää reikiä tai suojata esineitä nihin konditstivta vaikutuksilla.
- Nopeasti kuuvuvana liima sopii esimerkiksi löysien lattiamattojen, irronneiden sruujen ja kengänkannan takaisin paikalleen liimaamiseen.
- Liima eristää sähköä, minkä vuoksi sitä voidaan käyttää myös elektronikkaoisien suojaamiseen. Se on vedenkestävä ja kestää myös monien muiden juoksevien aineiden vaikutuksia.
- Liima vaikuttaa nopeasti, on ympäristöystävällinen ja kuluttaa vähän sähköä. Limapistootilla ja kuumalla liimalla kaikki työt sujuvat helposti ja nopeasti.



NO – Limpistol

220-240V – 50Hz, 40W
2 transparente 11,2x100 mm limstifter inkludert
Forbruk under bruk 7 g/min.
Temperatur ca. 190 °C (oppnås 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 opplæring i trygg bruk av apparatet og farene knyttet til apparatet.

Barn skal ikke leke med apparatet.

Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

Bruksanvisning

- Sett støpsellet i stikkontakten.
- Sett i en limstift i pistolen. Første gang du bruker limpistolten, må du sette i to limstifter.
- Vent ca. 5 minutter, til limet er varmt.
- Trykk på strekkeren for å fordele limet.
- Sett i en ny limstift når den første er brukt opp.
- Trek k støpsellet ut av stikkontakten når limpistolten ikke er i bruk.

Sikkerhetsforskrifter

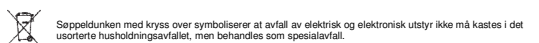
- Monter holderen før limpistolten kobles til strøm.
- Varmt lim kan gi forbrenninger. Unngå derfor å komme i kontakt med varmt lim.
- Bruk alltid vernebrille.
- Limpistolten skal aldri avkjøles ved hjelp av væske. Den skal avkjøles i luft.
- Plasser alltid limpistolten slik at det er god ventilasjon rundt den.

Liming

- Normal arbeidstid for limet er ca. 30 sekunder. Delene må trykkes mot hverandre i løpet av 15–20 sekunder etter at limet har blitt påført. Etter ca. 1 minut har limet oppnådd 90 % av full styrke.
- Du kan forlenges limets arbeidstid med ca. 50–60 sekunder ved å lage store dråper. Arbeidstiden kan forkortes ved at du lager tynde streker.
- Det kan være vanskelig å lime store flater fordi limet tørker så tørke før man er ferdig med å fordele det utover.
- Du kan forsterke bindestyknen ved å forvarme delene som skal limes sammen. En slik fremgangsmåte er spesielt nyttig hvis du skal lime metall.
- Det varme limet kan brukes overalt og kan f.eks. erstatte tape og vanlig flytende 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, keramik osv.
- Limet kan også brukes til å tette hull med, samt til å beskytte gjenstander som ikke er værbestandige.
- Fordi limet tørker raskt, fungerer det utmerket til liming av løse tepper, reparasjon av bokinnbinding, liming av skosåler og mye annet.
- Limet er elektrisk isolerende og kan brukes til isolasjon av elektriske deler. Det er også vannfast og motstandsdyktig overfor mange flytende stoffer.
- Raskt, miljøvenlig og strømsparende. Limpistolten med varmt lim gjør alle typer liming raskere og enklere.



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 the glue gun in.
- Insert a glue stick in the gun. The first time you use the glue gun you must use two glue sticks.
- Wait approximately 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

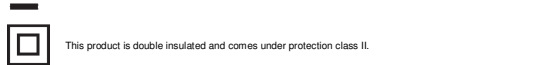
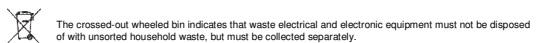
- Fit the holder before plugging the glue gun in.
- Hot glue can cause burns. Never touch hot glue.
- Always wear safety goggles.
- Never attempt to cool the glue gun down using liquid. Allow it to cool down using air only.
- Always ensure there is good ventilation around the glue gun when using it.

About gluing

- 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 metal.
- 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 carpets, 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.



SE – Limpistol

220-240V – 50Hz, 40W
2 transparenta 11,2x100 mm limstift medföljer
Förbrukning under användning 7 g/min.
Temperatur ca 190 °C (uppnås efter 10 min.)

Apparatet får användas av barn över 8 år och personer med nedsatt känslighet, fysiska eller mentala handikap, förutsatt att de övervakas eller instrueras om hur apparaten används på ett säkert sätt och därmed förstår de förknippade riskerna. Barn får inte leka med apparaten.

Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.

Bruksanvisning

- Sätt i kontakten i ett vägguttag.
- Sätt i ett limstift i limpistolten. När limpistolten används första gången måste två limstift användas.
- Vänta cirka 5 minuter så att limmet blir varmt.
- Tryck på avtryckaren för att mata fram lim
- Sätt i ett nytt limstift när det första är förbrukat.
- Dra ur kontakten ur vägguttaget när limpistolten inte längre ska användas.

Säkerhetsföreskrifter

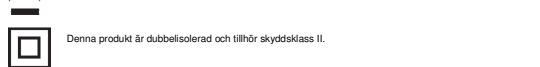
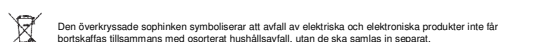
- Montera hållaren innan limpistolten anslutes till ett vägguttag.
- Varmt lim kan ge brännskador så undvik att vidröra det varma limmet.
- Använd alltid skyddsglasögon.
- Kyl aldrig ner limpistolten med vätska, låt den kalla i luften.
- Placera alltid limpistolten där det är en god ventilation omkring den.

Om limning

- Den normala bearbetningstiden för limmet är cirka 30 sekunder. Delar bör sammanfogas inom 15-20 sekunder efter det att limmet fördelats på ytom. Efter cirka 1 minut har limmet uppnått 90 % av full styrka.
- Bearbetningstiden för limmet kan förändras till cirka 50-60 sekunder genom att placera stora droppar. På samma sätt kan tiden förkortas genom att skapa tunna strängar.
- Stora ytor kan vara svåra att limma eftersom limmet hinna svalna innan man har fördelat allt lim.
- Genom att förvärma de delar som ska limmas kan svältningslösa föremål. Detta är mycket användbart vid limning av metaller.
- Det varma limet kan användas som ersättning för lejp eller som ersättning för ett allmänt flytande lim.
- Det varma limmet börjar smälta vid cirka 140 °C och bör därför inte användas på material som inte tål värme.

Allmänt

- Limmet kan användas på följande material: trä, plast, tyg, kartong, kakel, keramik, m.m.
- Limmet kan även användas för att tätta hål eller för att täcka över föremål som inte är värdelågt.
- Som ett snabbhårdande lim kan det användas för att limma lösa mattor, laga en dålig bokbindning, 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 motståndskraftigt mot många flytande ämnen.
- Snabbt, miljövänligt och strömsparande. Limpistolten med smältlim gör alla arbeten bekvämare och snabbare.



Das Gerät darf von Kindern über 8 Jahren, von Personen mit beeinträchtigtem Wahrnehmungsvermögen und von Personen, die körperliche oder geistige Behinderungen haben, unter der Voraussetzung benutzt werden, dass sie beaufsichtigt werden oder im sicheren Gebrauch des Geräts angeleitet wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

Gebruiksaanwijzing

- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- Legen Sie einen Klebestift in die Pistole ein. Beim ersten Gebrauch der Klebestipole 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 Klebestipole nicht mehr benutzt werden soll.

Sicherheitsvorschriften

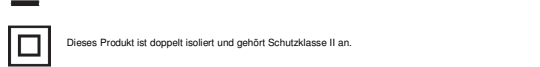
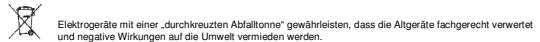
- Montieren Sie den Halter, bevor die Klebestipole ans Stromnetz angeschlossen wird.
- Heiße Kleber kann Verbrannungen verursachen. Vermeiden Sie Berührungen mit dem heißen Kleber.
- Tragen Sie stets eine Sicherheitsbrille.
- Versuchen Sie niemals, die Klebestipole mit Flüssigkeit zu kühlen. Lassen Sie sie an der Luft abkühlen.
- Stellen Sie die Klebestipole stets so auf, dass sie gut belüftet wird.

Kleben

- Die normale Arbeitszeit mit dem Kleber beträgt ca. 30 Sekunden. Die Teile müssen innerhalb von 15-20 Sekunden zusammengedrückt 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.
- Die Kleben großer Flächen kann schwierig sein, da der Kleber trocknet, bevor man mit dem Verteilen fertig ist.
- Durch das Vorwärmen der Teile, die geklebt werden sollen, wird die Bindestärke vergrößert. Dies ist besonders beim Kleben von Metall nützlich.
- Der heiße Kleber kann überall eingesetzt werden, beispielsweise als Ersatz für Klebeband und gewöhnlichen flüssigen Kleber.
- Der heiße Kleber beginnt bei circa 140 °C zu schmelzen und sollte daher mit Materialien verwendet werden, die keine Wärme vertragen.

Allgemein

- Der Kleber kann für folgende Materialien verwendet werden: Holz, Kunststoff, Pappe, Fliesen, Keramik usw.
- Der Kleber kann auch zum Verschließen von Löchern oder zum Abdecken von Gegenständen verwendet werden, die keine Witterungsrisse vertragen.
- Als schnell trocknender Kleber kann er lose Tapeten kleben, schlecht gebundene Bücher reparieren, Schuhsohlen wieder fest kleben und vieles mehr.
- Der Leim wirkt elektrisch isolierend und kann zum Abdecken elektrischer Teile verwendet werden. Er ist außerdem wasserfest und gegenüber vielen flüssigen Stoffen widerstandsfähig.
- Schnell, umweltfreundlich und strömsparend. Die Klebestipole mit heißem Kleber macht jede Arbeit einfacher und schneller.



PL – Pistolet do klejania

220-240V – 50Hz, 40W
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 poustronowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i ze świadomym zagrożen z tym związanym. Dzieciom pod żadnym pozorem nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie mogą zajmować się czyszczeniem i konserwacją urządzenia.

Instrukcje

- Podłączyć pistolet do klejania do zasilania.
- Włożyć wkład klejający do pistoletu. W przypadku pierwszego użycia pistoletu do klejania, użyć dwóch wkładów klejających.
- Odczekać około 5 minut, aby klej rozgrzał się.
- Wcisnąć spust, aby nałożyć klej.
- Gdy pierwszy wkład klejający zużyje się, włożyć nowy.
- Po zakończeniu pracy odłączyć pistolet do klejania od zasilania.

Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed podłączeniem pistoletu do klejania do zasilania należy go zmontować.
- Gorący klej może spowodować poparzenia. Nigdy nie dotykać gorącego kleju.
- Zawsze zakładaj okulary ochronne.
- Nigdy nie próbować schłodzić pistoletu za pomocą cieczy. Pozostawiać do ostygnięcia na powietrzu.
- Zawsze upewnij się, czy miejsce stosowania pistoletu do klejania jest dobrze wentylowane.

O klejeniu

- Zwykły czas klejania wynosi około 30 sekund. Ścisnąć ze sobą klejone elementy na 15-20 sekund po nałożeniu kleju. Po około 1 minucie klej osiąga 90% swojej siły.
- Czas klejania może wydłużyć się o około 50-60 sekund w przypadku nakładania dużych kropli lub nakładania cienkiej linii.
- Duże powierzchnie mogą być trudne do sklejania, ponieważ klej może zaschnąć przed zakończeniem nakładania.
- Można zwiększyć siłę kleju poprzez podgrzanie klejonych elementów przed nałożeniem kleju. Jest to szczególnie pomocne w klejeniu metali.
- Ten klej na gorąco ma wiele zastosowań. Na przykład zastępuje taśmę klejącą i zwykły klej w płynie.
- Ten klej zaczyna topić się w temperaturze około 140 °C, w związku z czym nie powinien być stosowany na materiałach, nieznośnych takich temperatur.

Ogólne

- Klej może być stosowany na następujących materiałach: drewno, plastik, tkanina, lekture, papier, ceramika itp.
- Klej może również służyć do wypełniania otworów i pokrywania obiektów, które nie są odporne na warunki pogodowe.
- Jako klej szybskoschnący, może być stosowany do przyklejania dywanów, naprawy książek, klejania podszew obuwia i wiele więcej.
- Ten klej ma właściwości izolacyjne i może być stosowany do pokrywania elementów elektrycznych. Jest również wodoodporny i odporny na działanie wielu ciekłych substancji.
- Szybki, przyjazny dla środowiska i energooszczędny. Pistolet do klejania z klejem na gorąco przyspiesza i ułatwia pracę.



Przekreślony kosz na śmieci oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno pozbywać się razem z ogólnymi odpadami domowymi, a należy utylizować go osobno.



Ten produkt ma podwójną izolację i zapewnia II klasę ochrony.



Questo prodotto è dotato di doppio isolamento corrispondente alla classe di protezione II.

ET – Limipistool

220-240V – 50Hz, 40W
Kaasas 2 läbipaistivat 11,2 x 100 mm limipulka
Kulu täisvõimsusel 7 g/min.
Temperatuur umbes 190 °C (saavutatakse 10 minutiga)

Lapsed alates 8. eluaastast, piratud füüsiliste, sensoorse või vaimsete võmetega isikud ning puudulike kogemuste ja teadmistega isikud võivad seadet kasutada ainult juhul, kui neid jälgitakse või neile õpetatakse seadme ohutut kasutust ja need mõistavad sellega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ohivad seadet puhastada ja hooldada ainult järelevalve all.

Juhised

- Ühendaab limipistooli vooluvõrku.
- Sisestage limipulka pistolisse. Limipistooli esmakordselt kasutamisel peate kasutama kahte limipulka.
- Oodake umbes 5 minutit, kuni liim kuumeneb.
- Liimi pealekanamiseks vajutage päästikut.
- Kui esimese limipulka on ära kasutatud, sisestage uus.
- Pärast kasutamist eemaldage limipistool vooluvõrgust.

Ohutusjuhend

- Enne limipistooli vooluvõrku ühendamist paigaldage hoidik.
- Tuline liim võib tekitada põletusi. Ärge puudutage kunagi tulist liimi.
- Kasutage alati kaitsesprille.
- Ärge õritage kunagi limipistoolit vedeliku abita jahutada. Laske sellel õhu käes jahuda.
- Vaenduge alati, et limipistooli kasutamiskohi on hästi ventileeritud.

Limimiseet

- Liimi täpseltärane toimimiseaeg on umbes 30 sekundit. Suruge esemed pärast liimi pealekanmist 15–20 sekundiks kokku. Umbes 1 minuti pärast saavutab liim 90% oma tugevust.
- Liimi toimimiseaga saab pikendada 50–60 sekundit, kui kanda seda peale suurte tilkadena, ning lühendada, kandes seda peale õhukesel ribadena.
- Suuri pinde võib olla raske limida, kuna liim kipub kuivama enne, kui olele pinnad katnud.
- Kleepimisühend saab suurendada, kui sojendada pinnad enne limimist. See on eriti kasulik metalli limimise puhul.
- Kuumal liimil on palju kasutusalaaid, näiteks võib see asendada teipi ja talvist vedelat liimi.
- Liim hakkab sulama umbes 140 °C juures, nii et seda ei tohiks kasutada materjalidel, mis sellist kuumust ei talu.

Üldist

- Liimi võib kasutada järgmistel materjalidel: puit, plastik, kangas, papp, plaadid, keraamika jne.
- Liim saab kasutada ka aukuude täitmiseks või esemete katmiseks, mis ei ole limistikukindad.
- Kiiresti kuuv liim sobib näiteks väpkatete pörandale limimiseks, raamatute parandamiseks, jalatiste lahtitunud osade tagasilisoleamiseks ja paljuks muuks.
- Liim on elektrisolator ja sobib elektriliste elementide katmiseks. See on ka veekindel ja mitmesuguste muude vedelike kindel.
- Kiire, keskkonnasõbralik ja madala energiatarbage. Kuumal liimiga limipistool muudab töö kiiremaks ja hõpsamaks.



Ristiga läbi kriipsutatud rataselt prügikast nähtub, et kasutatud elektri- ja elektroonikaesadeid ei tohi utiliseerida koos sortimata olmeprügiga, vaid tuleb koguda eraldi.



Dit product is dubbel geïsoleerd en is een product uit beveiligingsklasse II.

ES – Pistoła de cola

220-240V – 50Hz, 40W
Suministrado con 2 barras 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 deberían ser realizados por niños sin supervisión.

Instrucciones

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

Instrucciones de seguridad

- Coloque el depósito antes de enchufar la pistola de cola.
- La cola caliente puede provocar quemaduras. No toque nunca la cola caliente.
- Lleve siempre gafas de seguridad.
- No intente nunca enfriar la cola con líquido. Déje que se enfríe solo con el aire.
- Asegúrese de que siempre haya buena ventilación alrededor de la pistola de cola cuando la utilice.

Acercra del uso de la pistola de cola

- El tiempo de trabajo habitual de la cola es de unos 30 segundos. Apriete los objetos uno contra el otro durante 15-20 segundos después de aplicarles la cola. Después de aproximadamente 1 minuto, la cola habrá alcanzado el 90% de su potencia total.
- El tiempo de trabajo de la cola se puede alargar en unos 50-60 segundos si se aplica en gotas grandes, o reduceirse si se aplica en líneas finas.
- Las grandes superficies pueden ser difíciles de pagar, porque la cola se seca antes de que termine de aplicarla.
- La cola se adhiere a las superficies y se puede incrementar calentando previamente los objetos que va a pagar. Esto es especialmente útil para pagar metal.
- Esta cola caliente tiene muchos usos: por ejemplo, para reemplazar cinta adhesiva y la cola líquida habitual.
- Esta cola empieza a fundirse a unos 140 °C, de modo que no debería utilizarse en materiales que no toleren el calor.

General

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



El contenedor con ruedas tachado indica que los residuos de dispositivos eléctricos y electrónicos no deben desecharse junto con la basura doméstica, y que se tienen que recoger por separado.

