



Brugsanvisning · Bruksanvisning
Bruksanvisning · Käyttöohje
Instruction manual · Gebrauchsanweisung
Kasutusjuhend · Gebruiksaanwijzing

DK

Akku-limpistol

TEKNISKE OPLYSNINGER

Litiumbatteri: 3,7V ⎓ 2200 mAh
Oplader: Indgang 5V ⎓, 1 A
Batteriets opladningstid: 2,5 timer
Driftstid: 1,5 timer
Opvarmningstid: 90 sekunder
Inkl. USB-C-opladningskabel

III Klasse III-produkt: Designet til at blive forsynet fra en separeret ekstralav sikkerhedsspændingsforsyning (SELV). Spændingen fra en SELV-forsyning er lav nok til, at en person under normale forhold kan komme i kontakt med den uden risiko for at få elektrisk stød.

OVERSIGT OVER DELE

- Dyse
- Tænd/sluk-knap
- Åbning til limstift
- LED-indikatorer
- USB-opladningsstik
- Holder
- Fremføringshåndtag

SÆRLIGE SIKKERHEDSANVISNINGER

Børn over 8 år, personer med fysiske, mentale eller intellektuelle handicap og personer uden relevant viden og erfaring må kun bruge udstyret under opsyn eller efter at have fået relevant sikkerhedsundervisning og forståelse for de mulige risici, som udstyret medfører.

Børn må ikke bruge limpistolen uden at være under opsyn af en voksen!

Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn! Limpistolens dyse og limen bliver meget varm under brug. Rør ikke ved dysen eller den varme lim med fingrene.

Når limpistolen er tændt, skal den altid ligge i holderen, når brugeren ikke har den i hånden.

Lad altid limpistolen køle helt af, inden den lægges væk.

Limpistolen må ikke tildækkes eller udsættes for vand eller væsker.

Limpistolen må kun bruges til materialer med en temperatur på mellem 5-50 °C, som kan tåle at komme i kontakt med den varme lim.

Oplad altid enheden med en USB-oplader, der opfylder kravene. Brug ikke ikke-godkendt opladningsudstyr til at oplade batteriet. Risiko for brand og eksplosion.

Oplad altid batteriet ved stuetemperatur (maks. 40° C).

Oplad aldrig batteriet, hvis limpistol en eller ledningen er beskadiget.
Limpistol en er kun beregnet til limning af følgende materialer:
<div><ul style="list-style-type: none">TræPlastLæderTekstilerPap og kartonKeramikk og fliser</div>
OPLADNING AF BATTERIET
Batteriet i limpistol en med varm lim er kun delvist opladet ved leveringen. Oplad batteriet helt, inden limpistol en bruges første gang.
Efter den første fulde opladning kan limpistol en bruges, mens den oplades, uden at batteriet tager skade.

ANVENDELSE

Stik en limstift ind i åbningen (3), og skub den så langt ind som muligt. Tænd for limpistolen ved at skubbe tænd/sluk-knappen (2) til ON. Vip holderen (6) udad, og anbring limpistolen på arbejdsbordet. Lad limpistolen varme op i 3-5 minutter, indtil limen begynder at løbe ud af dysen (1). Rengør de flader, der skal limes sammen.

Anbring dysen på den ene flade, og tryk på fremføringsknappen (7), så den varme lim strømmer ud af dysen.

Lav et zigzag-mønster med limen, når du limer fleksible materialer, f.eks. tekstiler, og afsæt en enkelt limklat, når du limer alle andre materialer.

Tryk fladerne sammen i mindst 30 sekunder, indtil limen er kølet af. Vent mindst 5 minutter, før der lægges pres på de lmede flader.

Anbring limpistolen i holderen, når du er færdig med at lime.

Hvis indikatoren (4) tændes under brug, skal limpistolen lades helt op, inden du kan fortsætte arbejdet.

Sluk for limpistolen ved at skubbe tænd/sluk-knappen til OFF.

Lad limpistolen køle helt af, før den lægges væk.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Aftr limpistolen med en hårdt opvredt klud, hvis den er snavset.

Brug aldrig ætsende eller slibende rengøringsmidler, da det kan beskadige limpistolens plastdele.

Brug aldrig letantændelige rengøringsmidler på limpistolen.

MILJØOPLYSNINGER

✕ Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, som kan være farlige og skade menneskets helbred og miljøet, hvis det elektriske og elektriske affald (WEEE) ikke bortskaffes korrekt.
✕ Produkter (og batterier, hvis de medfølger), som er mærket med en overstreget affaldsspand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den overstrede affaldsspand symboliserer, at enheden ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald i slutningen af driftslevetiden, men derimod skal bortskaffes særskilt.

SERVICECENTER

Bemærk: Produktets modelnummer skal altid oplyses i forbindelse med din henvendelse.

Modelnummeret fremgår af forsiden på denne brugsanvisning og af produktets typeskilt.

www.schou.com

Fremstillet i P.R.C.

Fabrikant:

Schou Company A/S

Nordager 31

6000 Kolding

Danmark

www.schou.com

Alle rettigheder forbeholdes. Indholdet i denne vejledning må ikke gengives, hverken helt eller delvist, på nogen måde ved hjælp af elektroniske eller mekaniske hjælpemidler, f.eks. fotokopiering eller optagelse, ej heller oversættes eller gemmes i et informations-lagrings- og -hentingssystem uden skriftlig tilladelse fra Schou Company A/S.

EU-OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING
https://manuals.media/details/?id=56170



NO

Batteridrevet limpistol

TEKNISKE DATA

Litiumbatteri: 3,7V ⎓ 2200 mAh
Lader: Inngang 5V ⎓, 1 A
Ladetid: 2,5 t
Driftstid: 1,5 t
Oppvarmingstid: 90 sekunder
Inkl. USB-C-ladekabel

III Klasse III-produkt: Beregnet for tilkobling til en separat strømforsyning med ekstra lav spenning (SELV). Spenningen fra en SELVstrømforsyning er så lav at en person normalt kan komme i berøring med den uten fare for å få elektrisk stot.

HOVEDKOMPONENTER

- Munnstykke
- Av/på-knapp
- Åpning for limstift
- LED-indikatorer
- USB-ladekontakt
- Stativ
- Matespak

SPESIELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Barn over 8 år, personer med fysiske, psykiske eller mentale svekkelser og personer uten relevant erfaring og kunnskap kan bare bruke utstyret under tilsyn eller etter relevant sikkerhetsopplæring og med forståelse for mulige farer forårsaket av utstyret.

Barn skal være under oppsyn av verge for å kunne bruke limpistolen!

Barn skal ikke utføre rengjøring eller vedlikehold uten oppsyn!

Limpistolsdysen og limet blir veldig varm under bruk. Ikke ta på dysen eller varmt lim med fingrene.

Når limpistolen er på, må den alltid sitte i stativet hvis du ikke har den i hånda.

La alltid limpistolen avkjøles helt før du legger den bort.

Limpistolen må ikke tildekkes eller utsettes for vann eller væsker.

Limpistolen kan bare brukes på materialer med en temperatur på 5–50 °C og som tåler kontakt med det varme limet.

Lad bare enheten med en USB-lader som oppfyller kravene. Ikke bruk ukvalifisert ladeutstyr til å lade batteriet. Brann- og eksplosjonsfare.

Lad bare batteriet ved romtemperatur (maks. 40 °C).

Lad aldri batteri hvis limpistolen eller ledningen er skadd.

Limpistolen er bare beregnet på liming av følgende materialer:

- Tre
- Plast
- Lær
- Tekstiler
- Papp og kartonger
- Keramikk og fliser

LAD BATTERIET

Batteriene i smeltelimpistolen er bare delvis ladet ved levering. Lad batteriet helt opp før du bruker limpistolen for første gang.

Etter at første fulle lading er fullført, kan limpistolen brukes under lading uten å skade batteriet.

BRUK

Sett en limpatron inn i åpningen (3), og skyv den så langt inn som mulig.

Slå på limpistolen ved å trykke av/på-knappen (2) til PÅ-posisjon. Vipp stativet (6) utover, og sett limpistolen på arbeidsbenken. La limpistolen varmes opp i 3–5 minutter til limet begynner å strømme ut fra dysen (1).

Rengjør overflaten som skal limes sammen.

Sett dysen mot én av overflatene, og trykk på mateknappen (7) slik at varmt lim strømmer ut fra dysen.

Lag et sicksakkmønster med limet når du limer fleksible materialer som tekstiler, og påfør en enkelt flekk med lim for alle andre materialer.

Trykk overflatene sammen i minst 30 sekunder til limet er avkjølt. Vent minst 5 minutter før du legger press på de limte overflatene.

Når du er ferdig med limingen, sett du limpistolen på stativet.

Hvis indikatoren (4) lyser under bruk, må du lade limpistolen helt opp før du kan fortsette arbeidet.

Slå av limpistolen ved å skyve av/på-knappen til AV-posisjon.

La limpistolen avkjøles helt før du legger den bort.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Tørk limpistolen med en oppridd klut hvis den er skitten.

Bruk aldri korrosive eller slibende rengjøringsmidler, siden disse kan ødelegge plastdelene på limpistolen.

Bruk aldri veldig brannfarlige rengjøringsmidler på limpistolen.

MILJØINFORMASJON

✕ Elektrisk og elektronisk utstyr (EEE) inneholder materialer som kan være skadelige for mennesker og miljøet hvis avfallet fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) ikke håndteres på korrekt måte.
✕ Produkter (inkludert batterier) som er merket med en overkrysset søppelkasse, er elektrisk og elektronisk utstyr. Symbolet med den overkryssede søppelkassen viser at enheten ikke må kastes sammen med husholdningsavfallet, men må håndteres separat.

SERVICECENTER

Merk: Ved henvendelser om produktet, skal modellnummeret alltid oppgis. Modellnummeret står på framsiden av denne brugsanvisningen og på produktets typeskilt.

www.schou.com

Produsert i Kina

Produsent:

Schou Company A/S

Nordager 31

DK-6000 Kolding

www.schou.com

Alle rettigheter forbeholdes. Innholdet i denne brugsanvisningen må ikke gjengis, verken helt eller delvis, på noen måte ved hjelp av elektroniske eller mekaniske hjelpemidler, inkludert fotokopiering eller opptak, oversettes eller lagres i et informasjonslagrings og informasjonshentingsssystem uten skriftlig tillatelse fra Schou Company A/S.

EU-SAMSVARSERKLÆRING

https://manuals.media/details/?id=561700

DK Brug beskyttelsesbriller!
NO Bruk vernebriller!
SE Använd ögonskydd!
FI Käytä suojalaseja!
GB Wear safety goggles.
DE Tragen Sie immer einen Augenschutz!
ET Kasutage alati kaitseprille!
NL Gebruik altijd oogbescherming!



DK Læs brugsanvisningen før brug!
NO Les bruksanvisningen før bruk!
SE Läs bruksanvisningen före användning!
FI Lue käyttöohje ennen käyttöä!
GB Read the instructions before use.
DE Lesen Sie vor Gebrauch die Gebrauchsanweisung!
ET Lugege juhised enne kasutamist läbi!
NL Lees de instructies vóór gebruik!

SE

Sladdlös limpistol

TEKNISK INFORMATION

Litiumbatteri: 3,7V ⎓ 2200 mAh
Laddare: Ingång 5V ⎓, 1 A
Batteriets laddningstid: 2,5 timmar
Drifttid: 1,5 timmar
Uppvärmningstid: 90 sekunder
Inkl. USB-C-laddningskabel

III Klass III-produkt: Utformad för att försörjas från en separat klenspänningsförsörjning (SELV). Spänningen från en SELV-försörjning är tillräckligt låg så att en person normalt kan komma i kontakt med den utan risk för elstötär.

HUVUDKOMPONENTER

- Munstycke
- Strömbrytare
- Öppning för limstift
- Kontrollampor
- USB-laddningsuttag
- Stödfot
- Frammatningsknapp

SÄRSKILDA SÄKERHETSANVISNINGAR

Barn över åtta år och personer med fysiska, psykiska eller intellektuella funktionshinder eller brist på erfarenhet och kunskap får endast använda utrustningen om de övervakas eller om de har erhållit relevant säkerhetsutbildning och kunskap om de möjliga faror som utrustningen kan orsaka.

Barn måste hållas under uppsikt av en ansvarig person när de använder limpistolen!

Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan tilsyn!

Limpistolens munstycke och limmet blir mycket heta vid användning. Rör inte vid munstycket eller det heta limmet med fingrana.

Når limpistolen är påslagen måste den alltid vila på stödfoten om du inte håller den i handen.

Låt alltid limpistolen svalna helt innan den läggs undan för förvaring.

Limpistolen får inte övertäckas eller utsätts för vatten eller vätskor. Limpistolen får endast användas på material med en temperatur på 5–50 °C och som tål kontakt med det heta limmet.

Ladda endast enheten med en USB-laddare som uppfyller kraven. Använd endast godkänd laddningsutrustning för att ladda batteriet. Risk för brand og explosion.

Ladda endast batteriet vid rumstemperatur (max. 40 °C).

Ladda aldrig batteriet om limpistolen eller strömsladden är skadad.

Limpistolen är endast avsedd för limning av följande material:

- trä
- plast
- läder
- textilier
- papp och kartong
- keramik och kakel.

LADDA BATTERIET

Batterierna i smältlimpistolen är inte fulladdade vid leverans. Ladda batteriet helt innan limpistolen används första gången.

Efter den första fulladdningen kan limpistolen användas medan den laddas utan att batteriet skadas.

ANVÄNDNING

Sätt in ett limstift i öppningen (3) och för in det så långt som möjligt.

Starta limpistolen genom att föra strömbrytaren (2) till läge ON. Fäll ut stödfoten (6) och ställ limpistolen på arbetsbordet. Låt limpistolen värmas upp i 3–5 minuter tills limmet börjar att rinna ut ur munstycket (1). Rengör ytorna som skall limmas ihop.

Placera munstycket mot den ena ytan och tryck på frammatningsknappen (7) så att det kommer ut flytande hett lim ur munstycket.

Gör ett sicksackmönster med limmet vid limning av böjliga material som textilier och punktlimma för alla andra material.

Pressa samman ytorna i minst 30 sekunder tills limmet har svalnat. Vänta sedan i minst 5 minuter innan de sammanlimmade ytorna belastas.

Ställ limpistolen på stödfoten när du är färdig med att limma.

Om kontrollampan (4) tänds under användning ska limpistolen laddas upp helt innan du fortsätter att arbeta.

Stäng av limpistolen genom att föra strömbrytaren till läge OFF.

Låt limpistolen svalna helt innan den läggs undan för förvaring.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Torka av limpistolen med en väl urvriden trasa om den blir smutsig.

Använd aldrig frätande eller slipande rengöringsmedel, eftersom de kan skada limpistolens plastdelar.

Använd aldrig lättantändliga rengöringsmedel på limpistolen.

MILJÖINFORMATION

✕ Elektrisk och elektronisk utrustning (EEE) innehåller material som kan vara farliga och skadliga för människors hälsa och miljön om avfallet från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) inte avfallshanteras korrekt. Produkter (och batterier om sådana medföljer) som är märkta med den överkorsade soptunnan är elektrisk och elektronisk utrustning. Den överkorsade soptunnan symboliserar att enheten inte får slängas i hushållssoporna när den är uttjänt, utan ska avfallshanteras separat.

SERVICECENTER

OBS! Produktens modellnummer ska alltid uppges vid kontakt med återförsäljaren.

Modellnumret finns på framsiden i denna brugsanvisning och på produktens märkplåt.

www.schou.com

Tillverkad i Folkrepubliken Kina (PRC)

Tillverkare:

Schou Company A/S

Nordager 31

DK-6000 Kolding

Alla rättigheter förbehalles. Innehållet i denna brugsanvisning får inte på några villkor, varken i sin helhet eller delvis, återges med hjälp av elektroniska eller mekaniska hjälpmedel, t.ex. genom fotokopiering eller fotografering, ej heller översätts eller sparas i ett informationslagrings- och informationshämtningssystem, utan skriftligt medgivande från Schou Company A/S.

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELE

https://manuals.media/details/?id=561700

DK Brug støvmaske!
NO Bruk støvmaske!
SE Använd munskydd!
FI Käytä hengityssuojainta!
GB Wear a dust mask.
DE Tragen Sie eine Staubmaske!
ET Kasutage alati tolmumaski!
NL Gebruik altijd een stofmasker!



DK Brug høreværn!
NO Bruk hørselsvern!
SE Använd hörselskydd!
FI Käytä kuulosuojaimia!
GB Wear ear defenders.
DE Tragen Sie einen Gehörschutz!
ET Kasutage alati kõrvaüksmeidi!
NL Gebruik altijd gehoorbescherming!

FI

Akkukäyttöinen liimapistooli

TEKNISET TIEDOT

Litiumakku: 3,7V ⎓ 2200 mAh
Laturi: Syöte 5V ⎓, 1 A
Akun latausaika: 2,5 h
Toiminta-aika: 1,5 h
Lämmitysaika: 90 sekuntia
Sis. USB-C-latauskaapeli

III Luokan III tuote: Suunniteltu käytettäväksi erillisessä pienoisojännitteen lähteestä (SELV). SELV-virtalähteen jännite on riittävän alhainen, jotta henkilö voi normaalisti joutua kosketuksiin sen kanssa ilman sähköiskun vaaraa.

TÄRKEIMMÄT OSAT

- Suutin
- Virtapainike
- Aukko liimapuikkoa varten
- LED-merkkivalot
- USB-latausliitäntä
- Jalusta
- Syöttövipu

TURVALLISUUSOHJEET

Yli 8-vuotiaat lapset ja fyysisiltä tai henkisiltä kyvyiltään rajoittuneet henkilöt sekä henkilöt, joilla ei ole asianmukaista kokemusta ja tietoa, voivat käyttää laitteita vain valvotusti tai saatuaan asianmukaista turvallisuusopetusta ja ymmärrettyään laitteen mahdollisesti aiheuttamat vaarat.

Lapset saavat käyttää liimapistoolia vain valvonnassa!

Lapset eivät saa tehdä puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa!

Liimapistoolin suutin ja liima kuumenevat hyvin kuumiksi käytön aikana. Älä koske suuttimeen tai kuumaliimaan sormillasi.

Kun liimapistooli on kytketty toimintaan, sen on aina oltava jalustalla, jos se ei ole kädessäsi.

Anna liimapistoolin jäähtyä kokonaan ennen kuin laitat sen pois.

Liimapistoolia ei saa peittää tai altistaa vedelle tai nesteille.

Liimapistoolia saa käyttää vain materiaaleihin, joiden lämpötila on 5–50 °C ja jotka kestävät kosketuksen kuuman liiman kanssa.

Lataa laite vain vaatimukset täyttävällä USB-laturilla. Älä käytä akun lataamiseen sopimattomia latauslaitteita. Palo- ja räjähdysvaara.

Lataa akku vain huoneenlämmössä (enintään 40

GB
Cordless glue gun
TECHNICAL DATA
Lithium battery: 3,7V ⎓ 2200 mAh
Charger: Input 5V ⎓ , 1 A
Battery charging time: 2.5 h
Operating time: 1.5 h
Heating time: 90 seconds
Incl. USB-C charging cable



Class III product: Designed to be supplied from a separated extra low voltage supply (SELV). The voltage from a SELV supply is low enough that a person can normally come into contact with it without the risk of electric shock.

MAIN COMPONENTS

- Nozzle
- On/off button
- Opening for glue stick
- LED Indicators
- USB Charging socket
- Stand
- Feed lever

SPECIAL SAFETY INSTRUCTIONS

Children over 8 years old, persons with physical, mental or intellectual disabilities, and persons lacking relevant experience and knowledge can only use the equipment under supervision or after receiving relevant safety training and understanding of the possible dangers caused by the equipment.

Children must be accompanied by a guardian to use the glue gun!

No unsupervised cleaning and maintenance by children!

The glue gun's nozzle and the glue get very hot during use. Do not touch the nozzle or the hot glue with your fingers.

Once the glue gun is on, it must always rest on the stand if you do not have it in your hand.

Always allow the glue gun to cool fully before putting it away.

The glue gun must not be covered or exposed to water or liquids.

The glue gun may only be used on materials with a temperature of 5-50 °C, and which can tolerate contact with the hot glue.

Charge the device only with a USB charger that meets the requirements. Do not use unqualified charging equipment to charge the battery. Risk of fire and explosion.

Only charge the battery at room temperature (max. 40° C).

Never charge the battery if the glue gun or cord is damaged.

The glue gun is only intended for gluing the following materials:

- Wood
- Plastic
- Leather
- Textiles
- Cardboard and cartons
- Ceramics and tiles

CHARGING THE BATTERY

The batteries of the hot melt glue gun have only been partially charged when supplied. Charge the battery fully before using the glue gun for the first time.

After the first full charge, the glue gun can be used while charging, without damaging the battery.

USE

Insert a glue stick into the opening (3) and push it in as far as possible.

Switch the glue gun on by pushing the on/off button (2) to the ON position. Tilt the stand (6) outwards and place the glue gun on the work bench. Allow the glue gun to heat up for 3-5 minutes until the glue starts to flow from the nozzle (1).

Clean the surfaces to be glued together.

Place the nozzle against one of the surfaces and press the feed button (7) so that hot glue flows from the nozzle.

Make a zigzag pattern with the glue when gluing flexible materials such as textiles, or a glue spot for all other materials.

Press the surfaces together for at least 30 seconds until the glue has cooled. Wait at least 5 minutes before putting any pressure on the glued surfaces.

Once you have finished gluing, place the glue gun on the stand.

If the indicator (4) comes on during use, the glue gun will need to be fully charged before you continue work.

Switch the glue gun off by pushing the on/off button to the OFF position.

Allow the glue gun to cool fully before putting it away.

CLEANING AND MAINTENANCE

Wipe the glue gun with a well-wrung cloth if it is dirty.

Never use corrosive or abrasive cleaning agents, as they may attack the plastic parts of the glue gun.

Never use highly flammable cleaning agents on the glue gun.

ENVIRONMENTAL INFORMATION
<div> Electric and electronic equipment (EEE) contains materials that could be dangerous and harmful to human health and the environment if the electrical and electronic waste (WEEE) is not properly disposed of. Products (and batteries if included) marked with the crossed-out waste bin are electrical and electronic equipment. The crossed-out waste bin symbolises that the device must not be disposed of at the end of its service life together with household waste but must be disposed of separately.</div>

SERVICE CENTRE

Note: Please quote the product model number in connection with all inquiries.

The model number is shown on the front of this manual and on the product rating plate.

www.schou.com

Manufactured in China

Manufacturer:

Schou Company A/S

Nordager 31

DK-6000 Kolding

www.schou.com

All rights reserved. The content of this manual may not be reproduced, either in full or in part, in any way by electronic or mechanical means, e.g. photocopying or publication, translated or saved in an information storage and retrieval system without written permission from Schou Company A/S.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

https://manuals.media/details/?id=56170

DE

Akku-Klebepestole

TECHNISCHE DATEN

Lithium-Batterie: 3,7V ⎓ 2200 mAh

Ladegerät: Eingang 5V ⎓, 1 A

Batterieladezeit: 2,5 Stunden

Betriebsdauer: 1,5 Stunden

Aufheizzeit: 90 Sekunden

Mit USB-C-Ladekabel



Produkt der Klasse III: Entwickelt für die Versorgung mit einer getrennten Niederspannungsversorgung (SELV). Die Spannung von einer SELV-Versorgung ist niedrig genug, dass eine Person normalerweise ohne die Gefahr eines Stromschlags damit in Kontakt kommen kann.

WICHTIGE BAUTEILE

- Düse
- Ein-Aus-Taste

- Öffnung für Klebestift
- LED-Anzeigen
- USB-Ladebuchse
- Ständer
- Vorschubhebel

BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE

Kinder ab acht Jahren, Personen mit körperlichen, geistigen oder seelischen Behinderungen sowie Personen ohne entsprechende Erfahrung und Kenntnisse dürfen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen oder nach einer entsprechenden Sicherheitsschulung und nach Kenntnisnahme der mit dem Gerät verbundenen Gefahren.

Kinder dürfen die Klebepestole nur in Begleitung eines Erziehungsberechtigten benutzen!

Kinder dürfen das Gerät nicht unbeaufsichtigt reinigen oder warten!

Die Düse der Klebepestole und der Klebstoff werden während der Verwendung sehr heiß. Berühren Sie weder die Düse noch den Heißkleber mit Ihren Fingern.

Wenn die Klebepestole eingeschaltet und nicht in Ihrer Hand ist, muss sie immer auf dem Ständer stehen.

Lassen Sie die Klebepestole vor dem Wegräumen immer vollständig abkühlen.

Die Klebepestole darf nicht abgedeckt werden oder mit Wasser oder Flüssigkeiten in Berührung kommen.

Die Klebepestole darf nur an Materialien mit einer Temperatur von 5 bis 50 °C verwendet werden, die den Kontakt mit dem Heißkleber zulassen.

Laden Sie das Gerät nur mit einem den Anforderungen entsprechenden USB-Ladegerät auf. Verwenden Sie zum Laden der Batterie keine ungeeigneten Ladegeräte. Sonst besteht Brand- und Explosionsgefahr.

Laden Sie die Batterie nur bei Raumtemperatur (höchstens 40 °C).

Laden Sie die Batterie niemals bei Schäden an der Klebepestole oder am Ladekabel.

Die Klebepestole ist nur zum Verkleben der folgenden Materialien bestimmt:

- Holz
- Kunststoff
- Leder
- Textilien
- Pappe, Karton
- Keramik, Fliesen

AUFLADEN DER BATTERIE

Die Batterie der Heißklebepestole ist bei der Auslieferung nur teilgeladen. Laden Sie die Batterie vollständig auf, bevor Sie die Klebepestole erstmals benutzen.

Nach der ersten vollen Ladung kann die Klebepestole auch während des Ladens verwendet werden, ohne dass die Batterie beschädigt wird.

VERWENDUNG

Stecken Sie einen Klebestift in die Öffnung (3) und drücken Sie ihn möglichst weit hinein.

Schalten Sie die Klebepestole ein, indem Sie den Ein-Aus-Schalter (2) auf „ON“ stellen. Drehen Sie den Ständer (6) nach außen und stellen Sie die Klebepestole auf die Werkbank. Lassen Sie die Klebepestole drei bis fünf Minuten lang warm werden, bis der Kleber aus der Düse (1) zu fließen beginnt.

Reinigen Sie die zu verklebenden Flächen.

Setzen Sie die Düse an einer der Flächen an und ziehen Sie sie den Vorschubhebel (7), sodass der Heißkleber aus der Düse fließt.

Machen Sie mit dem Kleber ein Zickzackmuster, wenn Sie flexible Materialien wie Textilien kleben, oder einen Klebepunkt bei allen anderen Materialien.

Drücken Sie die Flächen mindestens dreißig Sekunden lang zusammen, bis der Kleber abgekühlt ist. Warten Sie mindestens fünf Minuten, bevor Sie die Klebeflächen belasten.

Wenn Sie mit dem Kleben fertig sind, stellen Sie die Klebepestole auf ihrem Ständer ab.

Wenn die Anzeige (4) während des Gebrauchs aufleuchtet, muss die Klebepestole vollständig aufgeladen werden, bevor Sie weiterarbeiten können.

Schalten Sie die Klebepestole aus, indem Sie den Ein-Aus-Schalter auf „OFF“ stellen.

Lassen Sie die Klebepestole vor dem Wegräumen vollständig abkühlen.

REINIGUNG UND PFLEGE

Wischen Sie die Klebepestole mit einem gut ausgewrungenen Tuch ab, wenn sie verschmutzt ist.

Verwenden Sie niemals ätzende oder scheuernde Reinigungsmittel, da diese die Kunststoffteile der Klebepestole angreifen können.

Verwenden Sie niemals leicht entzündliche Reinigungsmittel an der Klebepestole.

ENTSORGUNG DES GERÄTES

 Elektr(on)ische Geräte enthalten Materialien, die gefährlich und schädlich für die menschliche Gesundheit und die Umwelt sein können, wenn sie als Altgeräte nicht ordnungsgemäß entsorgt werden. Bei mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichneten Produkten (und möglicherweise enthaltenen Batterien) handelt es sich um elektr(on)ische Geräte. Die durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer nicht im Hausmüll, sondern separat entsorgt werden muss.

SERVICECENTER
Hinweis: Bei Anfragen stets die Modellnummer des Produkts angeben. Die Modellnummer fi nden Sie auf der Titelseite dieser Gebrauchsanweisung und auf dem Typenschild des Produkts. www.schou.com
Hergestellt in der Volksrepublik China
Hersteller: Schou Company A/S
Nordager 31
DK-6000 Kolding
www.schou.com

Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt dieser Gebrauchsanweisung darf ohne die schriftliche Genehmigung von Schou Company A/S weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form unter Verwendung elektronischer oder mechanischer Hilfsmittel, wie zum Beispiel durch Fotokopieren oder Aufnahmen, wiedergegeben, übersetzt oder in einem Informationsspeicher und -abrufsystem gespeichert werden.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

https://manuals.media/details/?id=56170

ET

Akuliimpüstol

TEHNILISED ANDMED

Liitumioonaku: 3,7V ⎓ 2200 mAh

Laadija: Sisend 5V ⎓, 1 A

Aku laadimisaeg: 2,5 h

Tööaeg: 1,5 h

Soojenemisaeg: 90 sekundit

Sisaldab USB-C laadimiskaabit



III klassi toode. Kavandatud madalpingeallikast (SELV) eraldi toitega. SELV-toitepinge on piisavalt madal, et inimene saaks sellega tavaliselt kokku puutuda ilma elektrilöögihuta.

PÕHIKOMPONENDID

- Otsik
- Toitenupp
- Liimpulgga ava
- LED-indikaatorid
- USB-laadimispesa
- Alus
- Toitehoob

OHUTUSALASED ERIJUHISED

Üle 8-aastased lapsed, füüsilise, vaimse või intellektipuudega isikud ning isikud, kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised, võivad seadet

kasutada ainult järelevalve all või pärast asjakohast ohutusalast koolitust ja arusaamist seadmist võimalikest tulenevatest ohtudest.

Kui liimpüstolit kasutab laps, peab temaga olema eestkostjal

Lapsed ei tohi teha puhastus- ja hooldustöid ilma järelevalveta!

Liimpüstoli otsik ja liim muutuvad kasutamise ajal väga kuumaks. Ärge puudutage otsikut ega kuuma liimi sõrmedega.

Kui liimpüstol on peal, peab see alati seisma alusel, kui te ei hoia seda käes. Laske liimpüstolil alati enne ärapanemist täielikult jahtuda.

Liimpüstolit ei tohi katta ja see ei tohi puutuda kokku vee või vedelikuga. Liimpüstolit võib kasutada ainult materjalide puhul, mille temperatuur on 5–50 °C ja mis taluvad kokkupuudet kuuma liimiga.

Laadige seadet ainult nõuetele vastava USB-laadijaga. Ärge kasutage aku laadimiseks kvalifitseerimata laadimisseadmeid. Tule- ja plahvatusoht.

Laadige akut ainult toatemperatuuril (max 40° C).

Ärge kunagi laadige akut, kui liimpüstol või juhe on kahjustatud.

Liimpüstol on mõeldud ainult järgmiste materjalide liimimiseks:

- puit
- plast
- nahk
- tekstiilid
- papp ja kartongid
- keraamika ja plaadid

AKU LAADIMINE

Kuumliimpüstoli patareid on tarnimisel ainult osaliselt laetud. Laadige aku täielikult täis enne liimpüstoli esmakordset kasutamist.

Pärast esimest täislaadimist võib liimpüstolit kasutada laadimise ajal, ilma et aku saaks kahjustada.

KASUTAMINE

Sisestage liimpulk avasse (3) ja lükake see nii kaugele kui võimalik. Lülitage liimpüstol sisse, vajutades toitenupp (2) asendisse ON. Kallutage alust (6) väljapoole ja asetage liimpüstol töölauale. Laske liimpüstolil soojeneda 3–5 minutit, kuni liim hakkab otsikust (1) välja voolama.

Puhastage kokkuliimitavaid pinnad.

Asetage otsik vastu ühte pinda ja vajutage etteandenuppu (7), nii et kuum liim voolab otsikust välja.

Tehke liimiga siksakiline muster, kui liimite painduvaid materjale, näiteks tekstiili, või tehke liimitäpid kõigi teiste materjalide puhul.

Vajutage pindu kokku vähemalt 30 sekundit, kuni liim on jahutunud. Oodake vähemalt 5 minutit, enne kui avaldate liimitud pindadele mingit survet.

Kui olete liimimise lõpetanud, asetage liimpüstol alusele.

Kui indikaator (4) peaks kasutamise ajal süttima, tuleb liimpüstol enne töö jätkamist täielikult täis laadida.

Lülitage liimpüstol välja, vajutades toitenupu asendisse OFF.

Laske liimpüstolil enne ärapanemist täielikult maha jahtuda.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Kui liimpüstol on määrdunud, pühkige seda hästikuivatatud lapiga.

Ärge kasutage soovitavaid või abrasiivseid puhastusvahendeid, kuna need võivad liimpüstoli plastosi kahjustada.

Ärge kunagi kasutage liimpüstolil kergsüttivaid puhastusvahendeid.

KESKKONNALAANE TEAVE

 Elektri- ja elektroonikaseadmed (EEE) sisaldavad materjale, mis võivad olla ohtlikud ja kahjustada inimeste tervist ja keskkonda, kui elektri- ja elektroonikaromusid (WEEE) ei kõrvaldata nõuetekohaselt. Läbikriipsutatud prügikastiga tähistatud tooted (ja kaasa antud patareid) on elektri- ja elektroonikaseadmed.

Läbikriipsutatud prügikast sümboliseerib seda, et seadet ei tohi kasutusaja lõppedes kõrvaldada koos majapidamisjätmetega, vaid see tuleb eraldi utiliseerida.

TEENINDUSKESKUS

Pidage meesle: märkida kõikide päringute puhul ära toote mudelinumber. Mudelinumber on toodud ära käesoleva juhendi kaanel ning toote nimisildil. www.schou.com

Toodetud Hiina

Rahvavabariigis

Tootja:

Schou Company A/S

Nordager 31

DK-6000 Kolding

www.schou.com

Kõik õigused kaitstud. Käesolevat kasutusjuhendit ei tohi ilma ettevõtte Schou Company A/S eelneva kirjaliku nõusolekuta paljundada ei osaliselt ega täielikult, elektrooniliselt või mehaaniliselt (näiteks fotokoopia või skaneering), tõlkida ega hoida andmebaasis ja otsingusüsteemis.

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

https://manuals.media/details/?id=56170

NL

Draadloos lijmpistool

TECHNISCHE GEGEVENS

Lithiumaccu: 3,7V ⎓ 2200 mAh

Oplader: Ingang 5V ⎓, 1 A

Laadtijd batterij: 2,5 uur

Gebruiksduur: 1,5 uur

Opwarmtijd: 90 seconden

Incl. USB-C-oplaadkabel



Klasse III product: Ontworpen om gevoed te worden vanuit een aparte extra lage spanningsvoorziening (SELV). De spanning van een SELVstroombron is laag genoeg zodat een persoon veilig hiermee in aanraking kan komen zonder het risico van een elektrische schok.

HOOFDONDERDELEN

- Mondstuk
- Aan-uitschakelaar
- Opening voor lijmstick
- Ledindicator
- USB-laadingang
- Steun
- Trekker

SPECIALE VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES

Kinderen ouder dan 8 jaar, personen met een fysieke, mentale of intellectuele beperking en personen zonder relevante ervaring en kennis mogen de apparatuur alleen onder toezicht gebruiken of nadat ze een relevante veiligheidstraining hebben gekregen en de mogelijke gevaren van de apparatuur hebben begrepen.

Kinderen mogen het lijmpistool uitsluitend gebruiken onder begeleiding van een toezichthouder!

Nooit kinderen zonder toezichthouder het apparaat laten schoonmaken of onderhouden!

Het mondstuk en de lijm van het lijmpistool worden zeer warm tijdens het gebruik. Nooit het mondstuk of de warme lijm met uw vingers aanraken. Als het lijmpistool aanstaat, moet het altijd rusten op de steun als u het niet vasthoudt.

Laat het lijmpistool altijd afkoelen voordat u het opbergt.

Nooit het lijmpistool bedekken of blootstellen aan water of vloeistoffen. Gebruik het lijmpistool uitsluitend op materialen met een temperatuur van 5-50 °C die bestand zijn tegen contact met de warme lijm.

Laad het apparaat uitsluitend op met een USB-lader die voldoet aan de vereisten. Nooit ongeschikte oplaadapparatuur gebruiken om de batterij op te laden. Risico op brand en explosie.

Laad de accu uitsluitend op bij kamertemperatuur (max. 40 °C).

Nooit de accu opladen als het lijmpistool of het snoer beschadigd is.

Gebruik het lijmpistool uitsluitend voor het lijmen van de volgende materialen:

- Hout

- Kunststof
- Leer
- Textiel
- Karton en dozen
- Keramik en tegels

DE ACCU OPLADEN

De batterijen van het smeltlijmpistool zijn bij levering slechts gedeeltelijk opgeladen. Laad de accu helemaal op voordat u het spuitpistool voor de eerste keer gebruikt.

Na de eerste keer volledig opladen kunt u het lijmpistool tijdens het opladen gebruiken zonder de batterij te beschadigen.

GEBRUIK

Plaats een lijmstick in de opening (3) en duw deze zo ver mogelijk naar binnen.

Schakel het lijmpistool in door de aan-uitknop (2) in de stand ON (AAN) te zetten. Draai de steun (6) naar buiten en plaats het lijmpistool op de werktafel. Laat het lijmpistool 3-5 minuten opwarmen tot de lijm uit het mondstuk stroomt (1).