

STEINEL®

neo 3



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-68
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

i



Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns beim Kauf Ihrer neuen Akku-Heißklebepistole entgegengebracht haben. Sie haben sich für ein hochwertiges Qualitäts-

produkt entschieden, das mit größter Sorgfalt produziert, getestet und verpackt wurde.

Bitte machen Sie sich vor Gebrauch mit dieser Bedienungsanleitung vertraut.

Denn nur eine sachgerechte Handhabung gewährleistet einen langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrer neo3.

Einsatzbereich

Akku-Heißklebepistole mit Lithium-Ionen Akku.

Der ideale Alleskleber beim Reparieren, Dekorieren und Basteln.

Geeignet für:
Papier, Pappe, Kork, Holz, Leder, Textilien, Plastik, Keramik, Schaumstoff, Kacheln...

Funktion und Handhabung

- Bei Erstinbetriebnahme bitte 5 Std. laden, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern. (s. Laden/Betrieb)
- Klebestick hinten in den Heizkanal stecken.
- Um das Gerät nicht unbeabsichtigt einzuschalten, muss der Taster für ca. 3 Sek. gedrückt werden. Grüne LED blinkt für 15 Sek.
- Vorschub betätigen und den Kleber einseitig auftragen.

- Die zu klebenden Materialien kräftig anpressen und eventuell korrigieren.
- Bereits nach kürzester Zeit (ca. 2 Minuten) ist die Klebestelle voll belastbar!
- Punktformige Klebung empfiehlt sich bei großflächigen, langen Werkstücken.
- Auch Hartschaum (z.B. Styropor) lässt sich problemlos verarbeiten. Dabei ist lediglich zu berücksichtigen, dass



Gerätebeschreibung

- | | | |
|------------------|---------------|--------------|
| ① Taster EIN/AUS | ④ grüne LED | ⑦ Klebestick |
| ② Vorschub-Abzug | ⑤ Ladestation | |
| ③ rote LED | ⑥ Netzkabel | |

Laden / Betrieb

Ladevorgang Akku Ladeschale

Taster	LED rot	LED grün	
AUS	○	○	Gerät betriebsbereit, Akku geladen
AN/AUS	●	○	Ladevorgang Akku Gerät zeitlich begrenzt betriebsbereit

Betrieb/Kleben

Taster	LED rot	LED grün	
AN	○	☀	Einschalten. Taster für ca. 3 Sek. Drücken Grüne LED blinkt für 15 Sek. Gerät betriebsbereit
	○	●	Gerät betriebsbereit Bei jedem Klebevorgang werden immer wieder 3 Min. gestartet
	○	○	3 Min. kein Klebevorgang Gerät schaltet aus Gerät über Taster wieder einschalten
	☀	●	Rote LED blinkt nach 35 Min. Betriebszeit Das Gerät ist jetzt noch für ca. 10 Min. betriebsbereit
	☀	○	Rote LED blinkt im 2 Sek. Takt Akku leer, Ladevorgang über Ladeschale

Technische Daten

Netzspannung:	Ladegerät 230 – 240 V
Akkuladearbeit:	90% in 1,5 Std., 100% in 2 Std.
Aufheizzeit:	15 Sek.
Akkulaufzeit:	ca. 45 Min. (Dauerbetrieb)
Klebesticks:	Ø 7 mm
Aufschmelztemperatur:	ca. 190 °C (elektronisch geregelt)
Empfohlene Klebesticks:	Original STEINEL Cristal-Sticks Art.-Nr. 040413

Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

■ Dieses Elektrowerkzeug ist nur zum lösungsmittelfreien Kleben im Haushalt üblicher Bastelmaterialien und Modellbauteilen bestimmt.

Vor Gebrauch

■ Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf eventuelle Schäden (Netzanschlüsseleitung, Gehäuse, etc.) und nehmen Sie das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb.

■ Keine flüssigen oder pastösen Klebstoffe verwenden!

■ Die Klebermasse wird bis zu 190 °C heiß!

Verbrennungsgefahr!

⚠ Nach Hautkontakt mit heißem Klebstoff: Sofort mit kaltem Wasser abkühlen. Nicht versuchen, den Schmelzkleber von der Haut zu entfernen. Gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen. Nach Augenkontakt mit heißem Klebstoff: Unverzüglich ca. 15 Min. lang unter fließendem Wasser kühlen und sofort einen Arzt hinzuziehen.

Akku-Ladegerät

■ Halten Sie das Ladegerät sauber. Durch Verschmutzung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlagens.

■ Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Räumen.

■ Nicht in Verbindung mit leicht entzündbaren/brennbaren Stoffen verwenden.

■ Wegen Brandgefahr nicht auf leicht brennbarem Untergrund oder brennbarer Umgebung betreiben (wie z. B. Papier, Textilien, usw.).

■ Die Klebestellen müssen fettfrei, trocken und absolut sauber sein.

■ Klebstoff-Flecken auf Kleidung lassen sich nicht entfernen.

■ Hitzeempfindliche Materialien auf Eignung prüfen.

■ Klebstoff-Tropfen entfernt man am besten im kalten Zustand.

■ ⚡ Klebestick nicht aus dem Gerät ziehen. Heißer Kleber der in das Gerät läuft, kann zur Beschädigung führen.

■ Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.

■ Nicht in der Reichweite von Kindern aufbewahren!

Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

■ Eine einwandfreie Funktion wird nur beim Einsatz von original STEINEL-Sticks gewährleistet.

Ladestation auf. Laden Sie keine Fremd-Akkus. Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.

Akku

■ Schützen Sie den Akku und das Gerät vor Hitze, Feuchtigkeit, Wasser z.B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung und Feuer. Es besteht Explosionsgefahr.

■ Öffnen Sie das Gerät und den Akku nicht. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses. Der Akku darf nicht entnommen werden. Wenden Sie sich bei Problemen an Ihre Verkaufsstelle.

■ Bei Beschädigungen und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe oder Elektrolytflüssigkeit austreten.

■ Ausgelaufene Elektrolytflüssigkeit nicht berühren. Nicht in die Augen gelangen lassen. Gerät sofort von offenem Feuer oder heißen Stellen entfernen. Kontaminierte Kleidung sofort entfernen.

■ Wenn Elektrolyt aus der Batterie austritt, sind folgende Maßnahmen erforderlich:

Augenkontakt:

Augen sofort mit reichlich sauberem Wasser wie z.B. Leitungswasser ausspülen, dabei nicht reiben. Suchen Sie einen Arzt auf. Werden keine entsprechenden Maßnahmen unternommen, kann dies zum Verlust des Sehvermögens führen.

Hautkontakt:

Die betroffenen Stellen sofort mit reichlich sauberem Wasser wie z.B. Leitungswasser abwaschen, anderenfalls kann es zu Reizungen der Haut kommen. Falls die Chemikalie die Kleidung durchdringt, sofort die Kleidung ausziehen und die Haut mit Wasser abspülen. Bleibt die Hautreizung nach dem Abwaschen bestehen, suchen Sie einen Arzt auf.

Inhalation:

Bringen Sie die betroffene Person sofort an einen Bereich mit frischer Luft und suchen Sie einen Arzt auf.

■ Der Lithium-Ionen-Akku kann jederzeit aufgeladen werden, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorganges schädigt den Akku nicht.

■ Das Gerät bei längerem Nichtgebrauch mit geladenem Akku weglegen. Das verlängert die Lebensdauer des Lithium-Ionen-Akkus.

■ Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder andern kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

■ Die Dämpfe können die Atemwege reizen.

CE Konformität

Das Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 06/95/EG, die EMV-

Richtlinie 04/108/EG, die Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte 02/96/

EG und die Richtlinie RoHS 02/96/EG zur Beschränkung gefährlicher Stoffe.

Funktions-Garantie

Dieses STEINEL-Produkt ist mit größter Sorgfalt hergestellt, funktions- und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften und anschließend einer Stichprobenkontrolle unterzogen. STEINEL übernimmt die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit und Funktion.

Die Garantiefrist beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den Verbraucher. Wir beseitigen alle Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen. Die Garantieleistung erfolgt durch Instandsetzung oder Austausch mangelhafter Teile nach unserer Wahl. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden an Verschleißteilen, für Schäden und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung oder Wartung auftreten sowie für Bruch bei Sturz.

Weitergehende Folgeschäden an fremden Gegenständen sind ausgeschlossen.

Die Garantie wird nur gewährt, wenn das unzerlegte Gerät mit Kassenbon oder Rechnung (Kaufdatum) und Händlerstempel gut verpackt an die zutreffende Service-Station eingesandt oder in den ersten 6 Monaten dem Händler übergeben wird.

Reparatur-Service:
Nach Ablauf der Garantiezeit oder Mängel ohne Garantieanspruch repariert unser Werks-Service. Bitte das Produkt gut verpackt an die nächste Service-Station senden.

**3 Jahre
FUNKTIONS
GARANTIE**

Transport

■ Die wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Batterien des Akkus sind nach UN-Handbuch ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 Teil III, Unterabschnitt 38,3 getestet. Er hat einen wirksamen Schutz gegen inneren Überdruck und Kurzschluss sowie Ein-

richtung zur Verhinderung von Gewaltbruch und gefährlichem Rückstrom. Die im Akku enthaltene Lithiumäquivalent-Menge liegt unterhalb einschlägiger Grenzwerte. Daher unterliegt der Akku weder als Einzelteil noch in ein Gerät eingesetzt den na-

tionalen und internationalen Gefahrgutvorschriften. Die Gefahrgutvorschriften können jedoch beim Transport mehrerer Akkus relevant sein. Es kann in diesem Fall notwendig sein, besondere Bedingungen (z.B. bei der Verpackung) einzuhalten.

Entsorgung



Werfen Sie Altgeräte, Akkus/Batterien nicht in den Haushmüll, ins Feuer oder ins Wasser. Akkus/Batterien sollen gesammelt, recycelt oder auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden.

Nur für EU-Länder:
Gemäß der Richtlinie RL 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien recycelt werden. Nicht mehr gebrauchsfähige Akkus/Batterien können in der Verkaufsstelle oder eine Schadstoffsammlsstelle abgegeben werden.

Dear Customer,

Congratulations on purchasing your new STEINEL cordless hot-melt glue applicator and thank you for the confidence you have shown in us. You have cho-

sen a high-quality product that has been manufactured, tested and packed with the greatest care.

Please familiarise yourself with these operating instructions before using this

product because prolonged reliable and trouble-free operation will only be ensured if it is handled properly.

With hope your neo3 brings you lasting satisfaction.

Application

Cordless hot-melt glue applicator with rechargeable lithium-ion battery.

The ideal all-purpose glue applicator for repairs, making decorations and handicraft.

Suitable for:
paper, card, cork, wood,
leather, textiles, plastic,
ceramics, foam, tiles etc.

Operating principle and handling

- Before using for the first time, please charge for 5 hours so as to prolong the life of the rechargeable batteries. (see Charging/Operation)
- Insert glue stick into rear heating duct.
- To prevent the applicator from being switched on unintentionally, **you must press the button for approx. 3 sec.** Green LED flashes for 15 sec.
- Press trigger and apply glue to one side.
- Firmly press together the materials being glued, correcting alignment if necessary.
- Final bonding strength is reached after a very short time (approx. 2 minutes)!
- When glueing textiles or similar materials, it is recommended to apply the hot glue in "wavy" lines.
- Let the applicator cool down after use.
- Spot glueing is recommended on long items with large surfaces.
- Rigid foam (e.g. polystyrene) can also be glued without a problem. Merely remember to apply the hot glue on the

base surface and not on the polystyrene.

When glueing textiles or similar materials, it is recommended to apply the hot glue in "wavy" lines.

Let the applicator cool down after use.

System components

- | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|
| ① ON/OFF button | ④ green LED | ⑦ glue stick |
| ② feed trigger | ⑤ charging station | |
| ③ red LED | ⑥ power cord | |

Charging / Operation

Battery charging in base station

Button	LED red	LED green	
OFF	○	○	Applicator ready for use, battery charged
ON/OFF	●	○	Battery charging Applicator ready for use for a limited period

Operation/glueing

Button	LED red	LED green	
ON	○	●	Switch ON. Press button for approx. 3 sec. Green LED flashes for 15 sec. Applicator ready for use
	○	●	Applicator ready for use Applicator starts for a further 3 min. each time you press the trigger
	○	○	No glueing for 3 min. Applicator switches OFF Switch applicator back ON at button
	●	●	Red LED flashes after applicator has been in use for 35 min. The applicator can now only be used for approx. another 10 min.
	●	○	Red LED flashes at intervals of 2 sec. Rechargeable battery flat, charge in base station

Technical specifications

Power supply:	Charger 230 – 240 V
Battery charging time:	90% in 1.5 hrs., 100% in 2 hrs.
Warm-up time:	15 sec.
Battery run time:	approx. 45 min. (continuous operation)
Glue stick:	7 mm dia.
Melting temperature:	approx. 190 °C (electronically controlled)
Recommended glue sticks:	Genuine STEINEL Crystal sticks, prod. no. 040413

Important information

Proper use

- This electric power tool is only intended for solvent-free glueing of handicraft materials and model components at home.

Before use

- Check the applicator for any damage (mains connection lead, housing etc.) before putting it into operation and do not use the tool if it is damaged.
- Do not use liquid or pasty adhesives!
- The glue reaches temperatures of up to 190 °C!

You could burn yourself!

 After skin contact with hot glue: Immediately cool with cold water. Do not try a remove hot-melt glue from the skin. If necessary, seek medical attention. After eye contact with hot glue: Immediately cool for approx. 15 min. with running water and consult a doctor straight away.

Battery charger

- Keep the charger clean. Soiling may present the risk of an electric shock.
- Charge the applicator at a temperature ranging from 0 °C to 35 °C.

- Use the applicator in dry rooms only.
- Do not use in conjunction with highly inflammable/ combustible materials.
- Due to risk of fire, do not use on highly combustible surfaces or in combustible environments (e.g. paper, textiles etc.).
- The area you are glueing must be free of grease, dry and absolutely clean.
- Glue marks on clothing cannot be removed.
- Make sure heat-sensitive materials are suitable for glueing with hot-melt adhesive.
- Drips of glue are best removed when cold.
-  Do not pull the glue stick out of the applicator. Hot glue running into the applicator may cause damage.
- Proper operation is only guaranteed by using genuine STEINEL sticks.

Rechargeable battery

- Protect the rechargeable battery and the applicator from heat, moisture, water, e.g. also from permanent sunlight and fire. It could explode.
- Do not open the applicator or the rechargeable battery. This could cause a short circuit. The rechargeable battery must not be removed. In the event of problems, please consult your retailer.
- If the rechargeable battery is damaged or used improperly, vapours or electrolyte fluid may escape.
- Do not touch any electrolyte fluid that has escaped. Do not get electrolyte fluid in your eyes. Immediately move applicator away from naked flames or sources of heat. Immediately remove contaminated clothing.
- If electrolyte does escape from the battery, the following action is necessary:
Contact with eyes: Immediately rinse eyes with copious quantities of clean water, such as tap water, but do not rub. Seek medical attention. Failure to take the appropriate action can result in loss of sight.
- Contact with skin: Immediately wash the areas affected with copious quantities of clean water, e.g. tap water, or skin irritation may occur. If the chemical penetrates clothing, take off clothing immediately and wash the skin with water. If irritation persists after washing, seek medical attention.
- Inhalation: Immediately remove victim to fresh air and seek medical attention.
- The lithium-ion rechargeable battery can be recharged at any time without shortening its lifespan. Interrupting the charge cycle will not damage the rechargeable battery.
- When taking out of use for a long time, put the applicator away with battery charged. This will prolong the life of the lithium-ion rechargeable battery.
- When not in use, keep the rechargeable battery away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could short-circuit the contacts. Short-circuiting the rechargeable battery contacts can cause burns or fire.
- The vapours may cause respiratory irritation.

Transport

- The rechargeable lithium-ion cells of the rechargeable battery are tested to UN Manual ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 Part III, sub-section 38.3. It is equipped with an effective means to prevent internal pressure build-up and short circuit as well as a means to preclude

violent rupture and dangerous reverse current flow. The lithium-equivalent quantity contained in the rechargeable battery is below the relevant limit values. Therefore, the rechargeable battery is not subject to national or international dangerous goods regulations

either as an individual component or fitted in a device. However, these regulations may become relevant if transporting several rechargeable batteries. In this case, it may be necessary to observe specific conditions (e.g. in relation to packaging).

This product complies with Low Voltage Directive 06/95/EC, EMC Directive

04/108/EC, Directive 02/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment and

RoHS Directive 02/96/EC on restricting the use of hazardous substances.

Functional warranty

This STEINEL product has been manufactured with utmost care, tested for proper operation and safety and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order.

The warranty period is 3 years and starts on the date of sale to the consumer. We will remedy all defects caused by material flaws or manufacturing faults.

The warranty will be met by repair or replacement of defective parts at our own discretion. This guarantee does not cover damage to wearing parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance nor does it cover breakage as a result of the product being dropped. Further consequential damage to other objects is excluded.

Claims under warranty shall only be accepted if the product is sent fully assembled and well packed complete with sales slip or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre or handed in to the dealer within the first 6 months.

Repair service:
Our customer service department will repair any faults not covered by the warranty or occurring after the warranty has expired. Please send the product well packed to your nearest Service Centre.

**3 years
FUNCTIONAL
WARRANTY**

Disposal



Do not throw devices, rechargeable batteries/batteries into household waste, fire or water at the end of their useful life. Rechargeable batteries/batteries should be collected, recycled or disposed of in an environmentally friendly manner.

EU countries only:
In accordance with Directive 2006/66/EC, defective or spent rechargeable batteries/batteries must be recycled. Waste rechargeable batteries/batteries can be returned to the point of purchase or to a collection facility for hazardous substances.

Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez manifestée en achetant votre nouveau pistolet à colle sur batterie. Vous avez choisi un article de très

grande qualité, fabriqué, testé et conditionné avec le plus grand soin.

Avant l'utilisation, veuillez vous familiariser au présent mode d'emploi. Car seule une manipulation correcte

garantit un fonctionnement de longue durée fiable et sans dérangements.

Nous espérons que votre neo3 vous donnera beaucoup de satisfaction.

Domaine d'application

Pistolet à colle à batterie rechargeable.

Le système de collage universel idéal pour réparer, décorer et bricoler.

Convient pour : papier, carton, liège, bois, cuir, textiles, plastique, céramique, mousse, carrelage...

Fonctionnement et manipulation

- Lors de la première mise en service, prière de charger pendant 5 h afin de prolonger la longévité de la batterie (voir Chargement/fonctionnement).
- Enfoncer le bâton de colle à l'arrière dans le tube de chauffage.
- Afin de ne pas mettre l'appareil en marche par inadvertance, **maintenir la touche enfoncee pendant env. 3 s.** La LED verte clignote pendant environ 15 s.
- Appuyer sur la gâchette et appliquer la colle sur l'un des éléments.
- Comprimer fortement les matériaux à coller et éventuellement corriger.
- La résistance maximale est obtenue très rapidement (environ 2 min. de séchage)
- Le collage par points est recommandé pour les pièces longues à grande surface.
- La mousse rigide (par ex. le polystyrène) peut également être collée sans problème si l'on applique la colle sur le support et non pas sur le polystyrène.
- Pour le collage de textiles ou de matériaux similaires, une application de la colle en « lignes sinuées » est recommandée.
- Après l'utilisation, laisser refroidir l'appareil.

Description de l'appareil

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|------------------|
| ① Touche MARCHE/ARRÊT | ④ LED verte | ⑦ Bâton de colle |
| ② Gâchette d'alimentation | ⑤ Station de chargement | |
| ③ LED rouge | ⑥ Câble secteur | |

Chargement / fonctionnement

Chargement batterie station de chargement

Bouton	LED rouge	LED vert	
ARRÊT	○	○	Appareil prêt à fonctionner, batterie chargée
MARCHE/ ARRÊT	●	○	Chargement batterie Appareil prêt à fonctionner pour une durée limitée

Fonctionnement/collage

Bouton	LED rouge	LED vert	
MARCHE	○	●	Mise en marche. Appuyer sur la touche pendant env. 3 s La LED verte clignote pendant environ 15 s Appareil prêt à fonctionner
	○	●	Appareil prêt à fonctionner A chaque pression sur la gâchette, le pistolet se met en marche pour une durée de 3 min.
	○	○	Pas de collage pendant 3 min. L'appareil s'arrête Remettre l'appareil en marche en actionnant le bouton
	●	●	La LED rouge clignote au bout de 35 min. d'utilisation de fonctionnement L'autonomie de l'appareil n'est plus que d'environ 10 min.
	●	○	La LED rouge clignote toutes les 2 s Batterie vide, remplacer le pistolet sur sa base pour le rechargement

Caractéristiques techniques

Tension :	chargeur 230 – 240 V
Durée de chargement de la batterie :	90 % en 1,5 h, 100 % en 2 h
Temps de chauffage :	15 s
Autonomie de la batterie :	env. 45 min. (fonctionnement continu)
Bâtons de colle :	Ø 7 mm
Température de fusion :	env. 190 °C (réglage électronique)
Bâtons de colle recommandés :	Sticks cristal originaux STEINEL réf. 040413

Remarques importantes

Utilisation conforme aux prescriptions

- Cet appareil électrique est uniquement destiné à un usage privé : collage sans solvants pour le bricolage ou le modélisme.
- Utilisez l'appareil uniquement dans des locaux secs.
- Ne pas utiliser sur des matériaux facilement inflammables/combustibles.

Avant l'utilisation

- Avant la mise en service, vérifiez que l'appareil ne présente pas de dommages éventuels (câble de raccordement secteur, boîtier, etc.) et ne le mettez pas en service s'il est détérioré.
- Ne pas utiliser de colles liquides ou pâteuses !
- La colle est chauffée à 190° !

Risque de brûlures !

 En cas de contact de la colle avec la peau : immédiatement rafraîchir à l'eau froide. Ne pas essayer de retirer la colle de la peau. Le cas échéant, consulter un médecin. En cas de projection dans les yeux : sans attendre, rafraîchir env. 15 min. sous l'eau froide et immédiatement consulter un médecin.

- Le meilleur moyen de retirer des gouttes de colle est d'opérer à froid.
-  Ne pas sortir le bâton de colle de l'appareil. La colle chaude s'écoulant dans l'appareil peut entraîner une détérioration.

- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance.
- Tenir hors de portée des enfants !

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des aptitudes physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, a moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou aient reçu des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil.

Surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Un bon fonctionnement n'est garanti que lorsqu'on se sert de bâtons STEINEL originaux.

Chargeur de batterie

- Maintenez le chargeur propre pour éviter tout risque d'électrocution.
- Entreposez l'appareil à une température comprise entre 0 °C à 35 °C.
- Chargez l'appareil uniquement dans le chargeur original Steinel. N'utilisez pas l'appareil pour recharger des batteries d'autres marques, qui pourraient s'enflammer ou exploser.

Batterie

■ Protégez la batterie et l'appareil contre la chaleur, l'humidité, l'eau, par ex. contre l'ensoleillement prolongé et le feu. Risque d'explosion.

■ N'ouvez pas l'appareil et la batterie. Risque de court-circuit. Ne pas retirer la batterie. En cas de problèmes, veuillez contacter votre point de vente.

■ En cas de détériorations et d'utilisation incorrecte de la batterie, des vapeurs ou du liquide électrolytique peuvent s'échapper.

■ Ne pas toucher le liquide électrolytique qui s'échappe. Ne pas mettre en contact avec les yeux. Retirer immédiatement l'appareil des flammes ou de toute autre source de chaleur. Immédiatement retirer les vêtements contaminés.

■ Si de l'électrolyte s'échappe de la batterie, les mesures suivantes sont nécessaires :

Contact avec les yeux : immédiatement rincer les yeux avec de l'eau claire en abondance, comme par ex. de l'eau du robinet, sans frotter. Consultez un médecin. Si aucune mesure appropriée n'est prise, risque de perte de la vision.

Contact avec la peau : immédiatement rincer les zones concernées avec de l'eau propre en abondance, comme par ex. de l'eau du robinet, pour limiter les risques d'irritation de la peau. Si l'agent chimique pénètre dans les vêtements, immédiatement enlever les vêtements et rincer la peau avec de l'eau. Si l'irritation de la peau demeure après le rinçage, consultez un médecin.

Inhalation : amenez immédiatement la personne concernée dans une zone d'air frais et consultez un médecin.

■ La batterie Li-ion peut être chargée à tout moment sans réduire la longévité. Une interruption du chargement n'abîme pas la batterie.

■ En cas d'inutilisation prolongée, ranger l'appareil avec la batterie chargée. Ceci prolonge la longévité de la batterie Li-ion.

■ Tenez la batterie non utilisée à distance des trombones, pièces de monnaie, clés, clous ou autres objets métalliques susceptibles de provoquer un court circuit. Un court-circuit entre les contacts de la batterie peut entraîner des combustions ou un incendie.

■ Les vapeurs peuvent irriter les voies respiratoires.

Transport

■ La batterie Li-ion rechargeable est testée conformément au manuel UN ST/SG/AC. 10/11/rév. 3 partie III, sous-section 38.3. La batterie est équipée d'une protection efficace contre la surpression intérieure et les courts-circuits ainsi que d'un dispositif visant à éviter une rupture violente

et l'inversion du courant. La quantité de lithium contenu dans la batterie est inférieure aux normes admises. La batterie n'est donc pas soumise aux réglementations nationales ou internationales sur les marchandises dangereuses. Dans le cas du transport de plusieurs batteries, il peut toutefois

être nécessaire de respecter certaines conditions particulières (par ex. à l'emballage).

CE Conformité

Le produit est conforme à la directive sur les basses tensions 06/95/CE, à la directive sur la compatibilité électromagnétique 04/108/CE, à la directive sur les appareils électriques et électroniques usagés 02/96/

CE et à la directive RoHS 02/96/CE visant à limiter les matières dangereuses.

Garantie

Ce produit Steinel a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés conformément aux directives en vigueur et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables.

Le délai de garantie est de 3 ans et commence à courir à partir de la date de vente au consommateur.

Nous supprimons tous les vices basés sur des défauts de matériau ou de fabrication. La garantie sera assurée à notre discrétion par réparation ou échange des pièces défectueuses. Toute prestation de garantie est exclue pour les dommages au niveau de pièces d'usure, pour les dommages et vices occasionnés par un traitement ou une maintenance incorrects ainsi que pour le bris par chute.

Les dommages consécutifs causés à d'autres objets sont exclus de la garantie. La garantie est uniquement octroyée lorsque l'appareil

non démonté est remis, avec ticket de caisse ou facture (date d'achat et tampon du revendeur), bien emballé, au poste de service adapté ou, au cours des 6 premiers mois, au vendeur.

Service de réparations : À l'issue de la durée de garantie, ou pour les vices ne donnant pas droit à une garantie, la réparation est effectuée par notre service d'usine. Veuillez envoyer le produit correctement emballé au service après-vente le plus proche.



Élimination

 Ne jetez pas les appareils usagés, les batteries dans les ordures ménagères, dans le feu ou dans l'eau. Les batteries doivent être collectées, recyclées ou éliminées dans le respect de l'environnement. Uniquement pour les pays

de l'Union Européenne : Conformément à la directive RL 2006/66/CE, les batteries défectueuses ou usagées doivent être recyclées. Les batteries qui ne sont plus utilisables peuvent être remises au point de vente ou à un point de collecte de polluants.

Geachte klant,

Hartelijk dank voor het vertrouwen dat u met de aanschaf van uw nieuwe accu-lijmpistool in ons stelt. U heeft een modern kwaliteitsproduct gekocht,

dat met uiterste zorgvuldigheid vervaardigd, getest en verpakt werd.

Lees voor het gebruik deze handleiding nauwkeurig door, want alleen een vak-kundig gebruik garandeert

een duurzaam, betrouwbaar en storingvrij gebruik.

Wij wensen u veel plezier met uw neo3.

Toepassingen

Accu-lijmpistool met lithium-ionen-accu.

Het ideale lijmpistool voor het repareren, decoreren en knutselen.

Geschikt voor:
papier, karton, kurk, hout,
leder, textiel, plastic, keramiek,
piepschuim, tegels...

Werking en bediening

- Voor de eerste gebruik a.u.b. 5 uur opladen om de levensduur van de accu te verlengen. (zie Opladen/gebruik)
- Lijmpatroon achter in het verwarmingskanaal steken.
- Om te voorkomen dat het apparaat per ongeluk wordt ingeschakeld, moet de knop ca. 3 sec. worden ingedrukt. De groene LED knippert 15 sec.

- Lijmtoevoer activeren en de lijm aan een kant aanbrengen.
- De te plakken materialen stevig aandrukken en indien nodig corrigeren.
- Al na zeer korte tijd (ca. 2 min.) is het gelijmde object volledig belastbaar!
- Puntvormig lijmen is aan te raden bij grote, lange werkstukken.
- Ook hard schuim (bijv. piepschuim) kan gemakkelijk worden gelijmd. Denk er alleen aan dat
- de hete lijm op de ondergrond en niet op het schuim mag worden aangebracht.
- Voor het lijmen van textiel en soortgelijke materialen adviseren wij de lijm in 'golvende lijnen' aan te brengen.
- Laat het apparaat na gebruik afkoelen.

Beschrijving van het apparaat

- | | | |
|----------------------|-----------------|---------------|
| ① knop AAN/UIT | ④ groene LED | ⑦ lijmpatroon |
| ② hendel lijmtoevoer | ⑤ oplaadstation | |
| ③ rode LED | ⑥ netsnoer | |

Opladen / gebruik

Oplaadproces accuhouder

Knop	LED rood	LED groen	
UIT	○	○	Apparaat gebruiksklaar, accu opgeladen
AAN/UIT	●	○	Accu wordt opgeladen Apparaat beperkt gebruiksklaar

Gebruik/lijmen

Knop	LED rood	LED groen	
AAN	○	●	Inschakelen. Knop ca. 3 sec. indrukken De groene LED knippert 15 sec. Apparaat is gebruiksklaar
	○	●	Apparaat is gebruiksklaar Bij ieder gebruik wordt het apparaat gedurende 3 minuten ingeschakeld
	○	○	Er kan 3 min. niet gelijmd worden Het apparaat schakelt uit Apparaat met knop weer inschakelen
	●	●	De rode LED knippert na een gebruiksduur van 35 min. Het apparaat kan nu nog ca. 10 min. worden gebruikt
	●	○	Rode LED knippert om de 2 sec. Accu leeg, opladen in houder

Technische gegevens

Netspanning:	oplader 230 – 240 V
Oplaadduur accu:	90% in 1,5 uur, 100% in 2 uur
Opwarmduur:	15 sec.
Gebruikstijd accu:	ca. 45 min. (continu)
Lijmpatronen:	Ø 7 mm
Smeltemp temperatuur:	ca. 190 °C (elektronisch geregeld)
Aanbevolen lijmpatronen:	Original STEINEL Cristal-Sticks art.nr. 040413

Belangrijke informatie

Gebruik volgens de voor-schriften

- Dit elektrische gereedschap is uitsluitend bedoeld om hobby matige knutselmaterialen en modelonderdelen, zonder oplosmiddelen, te lijmen.

Voor het gebruik

- Controleer het apparaat voor de ingebruikname op eventuele beschadigingen (stroomkabel, behuizing etc.) en neem het apparaat bij beschadiging niet in gebruik.
- Gebruik geen vloeibare of pasta-achtige lijmstoffen!
- De lijm massa kan wel 190 °C warm worden!

Verbrandingsgevaar!

 Na huidcontact met de hete lijm: onmiddellijk met koud water afkoelen. Probeer nooit de lijm van de huid te verwijderen. Ga indien nodig naar een dokter. Na oogcontact met de hete lijm: onmiddellijk ca. 15 min. lang onder stromend water afkoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.

Accu-oplader

- Houd de oplader schoon. Vervuiling kan een elektrische schok veroorzaken.

- Gebruik het apparaat alleen in droge ruimtes.
- Niet bij licht ontvlambare/brandbare stoffen gebruiken.
- In verband met brandgevaar niet op een licht brandbare ondergrond of in een brandbare omgeving gebruiken (zoals papier, textiel enz.).
- De te lijmen oppervlakken moeten vetvrij, droog en absoluut schoon zijn.
- Lijmlekken op kleding kunnen niet worden verwijderd.
- Hittegevoelige materialen op geschiktheid testen.
- Druppels lijm kunnen het beste in koude toestand worden verwijderd.
-  Lijmpatronen niet uit het apparaat trekken. Hete lijm die in het apparaat komt, kan beschadigingen veroorzaken.

Steinel-oplader. Laad geen vreemde accu's op. Anders bestaat brand- en explosiegevaar.

Accu

- Bescherm de accu en het apparaat tegen hitte, vocht en water (ook tegen permanent zonlicht en vuur). Er bestaat explosiegevaar.
- Open het apparaat en de accu nooit. Er bestaat gevaar voor kortsluiting. De accu nooit uitsnijmen! Neem bij problemen contact op met de winkel waar u het apparaat heeft gekocht.
- Bij beschadigingen en onjuist gebruik van de accu kunnen dampen of elektrolytvloeistof ontsnappen.
- Uitgelopen elektrolytvloeistof nooit aanraken. Zorg ervoor dat het nooit in de ogen komt. Het apparaat onmiddellijk uit de buurt van open vuur of hete plaatjes halen. Besmette kleding meteen verwijderen.
- Wanneer elektrolyt uit de accu komt, zijn de volgende maatregelen noodzakelijk:

Oogcontact:

De ogen onmiddellijk met veel schoon water, bijv. leidingwater, uitspoelen. Hierbij niet wrijven. Consulteer een arts. Wordt dit niet gedaan, kan blindheid het gevolg zijn.

Huidcontact:

De besmette plaatsen onmiddellijk met veel schoon water, bijv. leidingwater, afwassen. Wordt dit niet gedaan, kunnen er huidirritaties ontstaan. Mocht de chemische stof door de kleding dringen, onmiddellijk het kledingstuk uittrekken en de huid afspoelen met water. Blijft de huidirritatie na het afwassen bestaan, moet u een arts consulteren.

Inademen:

Breng de betreffende persoon onmiddellijk naar een plek met frisse lucht en consulteer een arts.

- De lithium-ionen-accu kan altijd worden opladen zonder dat daardoor de levensduur wordt verkort. Het onderbreken van het opladen beschadigt de accu niet.

- Wordt het apparaat lange tijd niet gebruikt, berg het dan met opgeladen accu op. Hierdoor wordt de levensduur van de lithium-ionen-accu verlengd.

- Houd de niet gebruikte accu uit de buurt van paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen, die de contacten zouden kunnen overbruggen. Een kortsluiting tussen de accucontacten kan verbrandingen of brand tot gevolg hebben.

- De dampen kunnen irriterend zijn voor de ademhalingsorganen.

Transport

- De oplaadbare lithium-ionen-batterijen van de accu zijn getest volgens UN-handboek ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 deel III, onderafdeeling 38.3. Hij biedt een effectieve bescherming tegen inwendige overdruk en kortsluiting en heeft een mechanisme ter voorkoming van breuk en de gevaarlijke

keerstroom. De hoeveelheid lithiumequivalent in de accu ligt onder de hiervoor geldende grenswaarden. Daarom gelden voor de accu, zowel als losse component en bij gebruik in een apparaat, de nationale en internationale voorschriften voor het transport van gevaarlijke stoffen niet.

De voorschriften voor het transport van gevaarlijke stoffen kunnen bij het transporter van meerdere accu's echter wel relevant zijn. In dit geval zou het noodzakelijk kunnen zijn om aan bijzondere voorwaarden (bijv. op het gebied van verpakking) te voldoen.

Dit product voldoet aan de laagspanningsrichtlijn 06/95/EG, de EMC-richtlijn

04/108/EG, de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektrotechnische apparatuur.

ten 02/96/EG en de richtlijn RoHS 02/96/EG ter beperking van gevaarlijke stoffen.

Functiegarantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften, en aansluitend steekproefsgewijs gecontroleerd.

STEINEL verleent garantie op de storingvrije werking. De garantiertermijn bedraagt 3 jaar en gaat in op de datum van aanschaf door de klant.
Alle klachten die berusten op materiaal- of productiefouten worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beoordeleden. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn, bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan, alsmede bij breuk door vallen. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie.

De garantie wordt alleen verleend, als het niet gedemonteerde apparaat met kassabon of rekening (met aankoopdatum en winkelierstempel), goed verpakt, aan het betreffende service-adres wordt opgestuurd of binnen de eerste 6 maanden naar de winkelier wordt teruggebracht.

Reparatieservice:
Na afloop van de garantiertermijn of bij gebreken die niet onder de garantie vallen repareert onze serviceafdeling. Gelieve het product goed verpakt aan het dichtstbijzijnde serviceadres op te sturen.



Verwijderen

 Doe afgedankte apparaten, accu's/batterijen niet bij het huisvuil en gooij ze niet in vuur of water. Accu's/batterijen moeten worden ingezameld, gerecycled of op milieuvriendelijke wijze worden verwijderd.

Alleen voor EU-landen: Overeenkomstig richtlijn RL 2006/66/EG moeten defecte of lege accu's/batterijen worden gerecycled. Accu's/batterijen die niet meer gebruikt kunnen worden, kunnen in de winkel of op een inzamelplaats voor schadelijke stoffen worden afgegeven.

Gentili Clienti,

Vi ringraziamo molto per la fiducia che avete riposto in noi con l'acquisto della Vostra nuova pistola a termoadesivazione a batteria della STEINEL. Avete scelto un prodotto pregiato di alta

qualità che è stato costruito, provato ed imballato con la massima scrupolosità.

Vi preghiamo di procedere all'installazione solo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni di montaggio. Solo un utilizzo ade-

guato può infatti garantire un funzionamento di lunga durata, affidabile e privo di disturbi.

Vi auguriamo di essere pienamente soddisfatti della Vostra neo3.

Campo di applicazione

Pistola a termoadesivazione a batteria con accumulatore agli ioni di litio.

L'ideale incollatutto per lavori di riparazione, decorazione e bricolage.

Adatto per:
carta, cartoncino, sughero, legno, pelle, tessuti, plastica, ceramica, materiale espanso, mattonelle...

Funzione e utilizzo

- Alla prima messa in esercizio caricare per 5 ore ai fini di prolungare la durata dell'accumulatore. (vedi di carica/funzionamento)
- Inserite lo stick adesivo nel canale di riscaldamento sul lato posteriore.
- Affinché l'apparecchio non venga inserito involontariamente, **si deve premere il tasto per ca. 3 sec.** Il LED verde lampeggia per 15 sec.
- Azionate l'avanzamento e applicare l'adesivo su un lato.
- Fare forte pressione sui materiali da incollare ed eventualmente correggerne la posizione.
- Già dopo brevissimo tempo (ca. 2 min.) il punto d'incollaggio è completamente pronto a sopportare sollecitazioni!
- In caso di pezzi di lungi e/o di larga superficie si consiglia un incollaggio a punti.
- Anche l'espanso rigido (per es. polistirolo) può venire lavorato senza problemi. In tal caso si deve solo badare che l'adesivo bollente venga applicato sulla superficie di base e non sul polistirolo.
- Per l'incollaggio di tessuti o materiali affini si consiglia di applicare l'adesivo bollente in "linee a serpente".
- Dopo l'utilizzo fate raffreddare l'apparecchio.

Descrizione apparecchio

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| ① Tasto ON/OFF | ④ LED verde | ⑦ Stick adesivo |
| ② Avanzamento-sfilamento | ⑤ Stazione di caricamento | |
| ③ LED rosso | ⑥ Cavo di allacciamento alla rete | |

Carica / funzionamento

Operazione di caricamento accumulatore scomparto di caricamento

Tasto	LED rosso	LED verde	
OFF	○	○	Apparecchio pronto per l'uso, accumulatore caricato
ON/OFF	●	○	Operazione di caricamento accumulatore Apparecchio pronto per l'uso per limitati termini di tempo

Funzionamento/incollaggio

Tasto	LED rosso	LED verde	
ON	○	☀	Accensione. Premete il tasto per ca. 3 secondi Il LED verde lampeggia per 15 secondi. Apparecchio pronto per l'uso
	○	●	Apparecchio pronto per l'uso Ad ogni operazione di incollaggio vengono avviati sempre 3 min.
	○	○	Per 3 min. nessuna operazione di incollaggio L'apparecchio si spegne Riacindete l'apparecchio premendo il tasto
	☀	●	Il LED rosso lampeggia dopo 35 minuti di funzionamento Ora l'apparecchio rimane ancora pronto per l'uso per ca. 10 min.
	☀	○	Il LED rosso lampeggia al ritmo di 2 sec. Accumulatore scarico, operazione di caricamento attraverso scomparto di caricamento

Dati tecnici

Tensione di rete:	caricabatterie 230 – 240 V
Tempo di caricamento dell'accumulatore:	90% in 1,5 ore, 100% in 2 ore
Tempo di riscaldamento:	15 secondi
Durata dell'accumulatore:	ca. 45 min. (funzionamento continuo)
Stick adesivi:	Ø 7 mm
Temperatura di fusione:	ca. 190 °C (regolazione elettronica)
Stick adesivi consigliati:	Cristal-Sticks originali STEINEL n. art. 040413

Avvertenze importanti

Utilizzo adeguato allo scopo

- Questo apparecchio elettrico è destinato esclusivamente all'incollaggio senza solventi di componenti per modellismo e materiali da bricolage comunemente impiegati per l'uso domestico.
- Utilizzate l'apparecchio solo in locali asciutti.
- Non utilizzate in combinazione con materiali facilmente infiammabili/combustibili.
- A causa del pericolo d'incendio non utilizzate l'apparecchio su una superficie di base facilmente infiammabile o in un ambiente infiammabile (come per es. carta, tessuti, ecc.).
- I punti d'incollaggio devono essere privi di grasso, asciutti e assolutamente puliti.
- Le macchie di adesivo non si lasciano rimuovere dagli indumenti.
- Controllare se i materiali sensibili al calore sono idonei all'impiego.
- Per rimuovere le gocce di adesivo si consiglia di attendere che si raffreddino.
-  In caso di contatto accidentale della pelle con adesivo bollente: raffreddate immediatamente con acqua fredda. Non cercate di rimuovere l'adesivo dalla pelle. All'occorrenza rivolgetevi al medico. In caso di contatto accidentale degli occhi con adesivo bollente: raffreddate immediatamente gli occhi per ca. 15 minuti sotto l'acqua corrente e chiamate subito il medico.
-  Non estraete lo stick adesivo dall'apparecchio. L'adesivo bollente che fuoriesce dall'apparecchio potrebbe provocare danneggiamenti.

Caricabatteria

- Tenete il caricabatterie sempre pulito. In presenza di sporco vi è pericolo di scossa elettrica.
- Conservate l'apparecchio in un ambiente con temperatura compresa tra 0 °C e 35 °C.
- Caricate l'apparecchio solo nella stazione di carica-
- Non lasciate l'apparecchio incustodito.
- Conservate lontano dalla portata dei bambini!
- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con limitate capacità fisiche, sensoriali o intellettuali o che hanno poca esperienza o poche conoscenze, a meno che esse non vengano assistite da una persona responsabile della loro sicurezza o istruite da quest'ultima nell'uso dell'apparecchio.
- Prestate attenzione in presenza di bambini e badate che essi non giochino con l'apparecchio.
- Un perfetto funzionamento viene garantito solo se vengono impiegati stick originali STEINEL.

Accumulatore

■ Proteggete l'accumulatore e l'apparecchio dal calore, dall'umidità, dall'acqua e per es. anche da una lunga esposizione all'irradiazione solare e dal fuoco. Pericolo di esplosione.

■ Non aprite mai l'apparecchio o l'accumulatore. Pericolo di corto circuito. Non rimuovete mai l'accumulatore. In caso di problemi siete pregati di rivolgervi al punto vendita presso il quale avete acquistato l'apparecchio.

■ In caso di danneggiamenti o di utilizzo inappropriate dell'accumulatore potrebbero fuoriuscire vapori o liquido elettrolitico.

■ Non toccate l'eventuale liquido elettrolitico fuoriuscito. Impedite che esso entri negli occhi. Rimuovete immediatamente l'apparecchio dal fuoco vivo o da punti bollenti. Togliete immediatamente gli indumenti contaminati.

■ Se fuoriesce dell'elettrolito dalla batteria, è necessario prendere i seguenti provvedimenti:

Contatto con gli occhi: sciaccuate immediatamente gli occhi con abbondante acqua pulita come per es. acqua del rubinetto, bagnando però a non strofinarli. Chiamate il medico. Se non vengono presi adeguati provvedimenti vi è pericolo di perdita della vista.

Contatto con la pelle: lavate immediatamente i punti interessati con abbondante acqua pulita come per es. acqua del rubinetto, altrimenti la pelle si potrebbe irritare. In caso delle sostanze chimiche penetrino negli indumenti, toglieteVi immediatamente questi ultimi e sciaccuate la pelle con acqua. Se l'irritazione della pelle dovesse persistere anche dopo il lavaggio, rivolgetevi ad un medico.

Inalazione: portate immediatamente la persona colpita all'aria aperta e rivolgetevi ad un medico.

■ L'accumulatore agli ioni di litio può venire caricato in ogni momento senza che ciò ne riduca la durata. Un'interruzione del processo di carica non danneggia l'accumulatore.

■ In caso l'apparecchio non venga utilizzato per lungo tempo, ritiratelo con l'accumulatore caricato. Ciò prolunga la durata dell'accumulatore agli ioni di litio.

■ Tenete l'accumulatore non utilizzato lontano da graffette per ufficio, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti di metallo che potrebbero causare un cortocircuito dei contatti. Un corto circuito tra i contatti dell'accumulatore potrebbe avere come conseguenza ustioni o incendio.

■ I vapori potrebbero irritare le vie respiratorie.

Trasporto

■ Le batterie ricaricabili agli ioni di litio dell'accumulatore sono state provate ai sensi del manuale delle Nazioni Unite ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 parte III, sottocapitolo 38.3. L'accumulatore dispone di un'efficace protezione dalla sovrappressione interna e dal corto circuito nonché di un dispositivo che impe-

disce la rottura per violenza e la pericolosa corrente inversa. La quantità di equivalente di litio contenuta nell'accumulatore è inferiore all'inerente valore limite. L'accumulatore quindi non è soggetto né come componente individuale né quando è inserito nell'apparecchio alle norme nazionali e inter-

nazionali sui beni pericolosi. Tuttavia le norme sui beni pericolosi potrebbero essere rilevanti in caso di trasporto di più accumulatori. In questo caso potrebbe essere necessario rispettare particolari condizioni (per es. riguardo all'imballo).

CE Conformità

Questo prodotto è conforme alla direttiva sulla bassa tensione 06/95/CE, alla direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 04/108/

CE, alla direttiva 02/96/CE riguardante le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate e alla direttiva 02/95/CE sulla restrizione

dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettroniche.

Garanzia di funzionamento

Questo prodotto STEINEL viene costruito con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudati con prove a campione.

STEINEL garantisce la perfetta qualità ed il funzionamento. La garanzia si estende a 3 anni ed inizia con il giorno di vendita all'utente. Noi ripariamo tutti i guasti che sono da ricordare a difetti di materiale o di fabbricazione. La prestazione della garanzia avviene, a nostra discrezione, mediante la riparazione o la sostituzione dei pezzi difettosi. Non sussiste nessun diritto di garanzia in caso di difetti sui pezzi soggetti ad usura ed in caso di guasti o difetti inseriti in seguito a trattamento o manutenzione impropri, come danni da caduta. Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti che si verificano su oggetti estranei.



Smaltimento



Non gettate apparecchi usati o gli accumulatori/le batterie nei rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua. L'accumulatore/le batterie devono venire raccolti, riciclati o smaltiti in modo ecologico.

Solo per paesi UE:
ai sensi della direttiva RL 2006/66/CE gli accumulatori/le batterie guasti/e o usati/e devono venire riciclati. Gli accumulatori/le batterie non più utilizzabili possono venire riconsegnati/e al punto vendita o ad un centro di raccolta di sostanze nocive.

Apreciado cliente:

Muchas gracias por la confianza depositada en nosotros al comprar su nueva pistola termoencoladora STEINEL. Se ha decidido por un producto de alta ca-

lidad, producido, probado y embalado con el mayor cuidado.

Le rogamos se familiarice con estas instrucciones de manejo antes del uso. Sólo un manejo adecuado

garantizará un servicio prolongado, eficaz y sin alteraciones.

Le deseamos que pueda sacar buen provecho de su nueva neo3.

Campo de aplicación

Pistola termoencoladora con acumulador de iones de litio.

El pegamento universal ideal para reparar, decorar y manualidades.

Adecuado para: papel, cartulina, corcho, madera, cuero, tela, plástico, cerámica, espuma, azulejos ...

Función y manejo

- Cárquese, por favor, antes de la primera puesta en marcha, 5 horas para aumentar la durabilidad del acumulador. (vse. Cargar/Funcionamiento)
- Introduzcase barrita de pegamento en el receptáculo de atrás.
- Para no conectar el aparato sin querer, **el botón se ha de pulsar durante unos 3 seg.** LED verde parpadea durante 15 seg.
- Activese el mecanismo impulsor y aplíquese el adhesivo por una cara.
- Apriéntense bien y corríjanse eventualmente los materiales a encolar.

- La zona encolada alcanza su plena resistencia en poquísimo tiempo (unos 2 minutos)
- Encolamientos puntuales serán recomendables para piezas de trabajo extensas y largas.
- También la espuma rígida (p. ej., el porespán) es perfectamente apta. Lo único que hay que tener en cuenta es que el adhesivo fundido se tendrá que aplicar al elemento base y no al porespán.
- Para pegar telas o materiales similares se recomienda una aplicación del adhesivo fundido en "serpentinas".
- Déjese enfriar el aparato después de utilizarlo.

Descripción del aparato

- | | | |
|----------------------------------|----------------|------------------------|
| ① Interruptor ENCENDIDO/ APAGADO | ④ LED verde | ⑦ Barrita de pegamento |
| ② Impulsor/extractor | ⑤ Cargador | |
| ③ LED rojo | ⑥ Cable de red | |

Cargar/Funcionamiento

Carga mediante cargador de batería

Pulsador	LED rojo	LED verde	
OFF	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Aparato en estado operativo, acumulador cargado
ENCEND./ APAG.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Carga acumulador Operatividad limitada

Funcionamiento/encolar

Pulsador	LED rojo	LED verde	
ENCEND.	<input type="radio"/>		Conectar. Oprimir pulsador durante unos 3 seg. LED verde parpadea durante 15 seg. Aparato en estado operativo
	<input type="radio"/>		Aparato en estado operativo Con cada encolado se vuelven a iniciar cada vez 3 min.
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3 min. sin encolar Aparato se apaga Volver a encender aparato mediante pulsador
			LED rojo parpadea después de 35 min. de funcionamiento El aparato ahora todavía estará en estado operativo durante unos 10 min.
		<input type="radio"/>	LED rojo parpadea en intervalos de 2 seg. Acumulador vacío, enchufarlo al cargador

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	Cargador 230 – 240 V
Tiempo de carga:	90 % en 1,5 h, 100% en 2 h
Tiempo de calentamiento:	15 seg.
Autonomía:	unos 45 min. (funcionamiento permanente)
Barritas de pegamento:	Ø 7 mm
Temperatura de fusión:	unos 190 °C (regulación electrónica)
Barritas recomendadas:	STEINEL Cristal-Sticks originales n.º de art. 040413

Información importante

Uso apropiado

- Esta herramienta eléctrica sólo está prevista para encolar sin disolventes materiales de manualidades y piezas de maquetas habituales en el hogar.

Antes de usarla

- Compruebe el aparato, previa puesta en funcionamiento, si presenta posibles daños (línea de conexión de red, carcasa, etc.), en caso de daños, no deberá poner el aparato en funcionamiento.
- ¡No utilizar pegamentos líquidos o pastosos!

- ¡El adhesivo fundido puede alcanzar una temperatura de hasta 190 °C!

Peligro de quemaduras!

 En caso de contacto con el adhesivo caliente: Enfriése enseguida con agua fría. No intente quitar el adhesivo de la piel. En caso dado, consulte a un médico. En caso de contacto con el adhesivo caliente en los ojos: Enfírese inmediatamente unos 15 min. con agua corriente y consultese enseguida a un médico.

Cargador

- Mantenga el cargador limpio. Suciedad implica el peligro de una descarga eléctrica.

- ¡Utilice el aparato sólo en locales secos!
- No se utilice en combinación con materiales inflamables.
- Por peligro de incendio, no se emplee sobre fondo o entorno fácilmente inflamable (como p. ej., papel, tela, etc.).
- Las zonas encoladas han de estar secas, libres de grasas y absolutamente limpias.
- Manchas de adhesivo en la ropa no se pueden quitar.
- Compruébese la aptitud de materiales termosensibles.
- Gotas de adhesivo se eliminan mejor en estado frío.
-  No extraer la barrita de pegamento del aparato. El adhesivo fundido que penetre en el aparato podrá causar daños en la pistola.
- No deje el aparato sin vigilancia
- ¡No lo guarde al alcance de niños!
- El aparato no es apropiado para ser empleado por personas (inclusive niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas y/o que, por falta de experiencia o conocimientos, a no ser que dichas personas sean vigiladas por una persona encargada de su seguridad o que obtengan instrucciones de ella para emplear el aparato.
- Niños deberán ser vigilados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- Un funcionamiento impecable sólo se garantiza empleando las barritas originales STEINEL-Sticks.

Acumulador

- Proteja el acumulador y el aparato del calor, la humedad, el agua, p. ej., también de una exposición constante al sol y del fuego. Peligro de explosión.
- No abra el aparato ni el acumulador. Peligro de cortocircuito. No se debe extraer el acumulador. Por favor diríjase en caso de problemas a su punto de venta.
- En caso de deterioros o de un uso inapropiado del acumulador, podrán producirse evaporaciones o fugas de líquido electrolítico.
- No toque el líquido electrolítico derramado. No permita el contacto con los ojos. Aparte el aparato inmediatamente del fuego abierto o de zonas calientes. Elimíñese enseguida la ropa contaminada.
- Si sale electrolito de la batería, se deberán tomar las siguientes precauciones:
 - Proteja el acumulador de los ojos: Enjuáguese los ojos inmediatamente con mucha agua limpia, como, p. ej., agua del grifo, sin frotar. Consulte a un médico. No tomar las correspondientes medidas podrá provocar la pérdida de la vista.
 - Guarde el aparato con el acumulador cargado en caso de no usarlo durante mucho tiempo. Esto alarga la vida útil del acumulador de iones de litio.
 - Mantenga el acumulador guardado apartado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto pequeño de metal que pueda provocar un puenteo de los contactos. Un cortocircuito entre los contactos podrá ocasionar quemaduras o incendios.
 - Los vapores podrán irritar las vías respiratorias

Transporte

- Las baterías de iones de litio recargables del acumulador han sido probadas según el manual de las NUS/TSG/AC. 10/11/Rev. 3, parte III, subsección 38.3. Dispone de una protección eficaz contra sobrepresión y cortocircuitos interiores, así como un equipo para prevenir roturas por fuerza

Contacto con los ojos:

Enjuáguese los ojos inmediatamente con mucha agua limpia, como, p. ej., agua del grifo, sin frotar. Consulte a un médico. No tomar las correspondientes medidas podrá provocar la pérdida de la vista.

Contacto con la piel: Lávense las zonas afectadas con mucha agua limpia, como, p. ej., agua del grifo, de lo contrario, se podrán producir irritaciones en la piel. Si la sustancia penetra en la ropa, quite la ropa inmediatamente y enjuáguese la piel con agua. Si la irritación de la piel persiste después del lavado, consulte a un médico.

Inhalación:

Lleve a la persona afectada enseguida a un lugar al aire fresco y consulte a un médico.

y corriente de retorno peligrosa. La cantidad equivalente de litio en el acumulador se sitúa por debajo de los respectivos valores límite. Por eso, el acumulador no está sometido a las normas nacionales e internacionales sobre mercancías peligrosas ni como pieza suelta ni integrado en un aparato. Las normas sobre mercancías peligrosas, sin embargo, podrán ser relevantes al transportar varios acumuladores. En tal caso, podrá ser necesario el cumplimiento de requisitos especiales (p. ej., del embalaje).

El producto cumple con la directiva para baja tensión 06/95/CE, la directiva CEM 04/108/CE, la directiva

sobre residuos de aparatos
eléctricos y electrónicos
02/96/CE y la directiva
RoHS 02/96/CE para la

restricción de sustancias peligrosas.

Garantía de funcionamiento

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar.

Steinel garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 3 años, comenzando el día de la venta al consumidor. Reparamos cualquier deficiencia en el material o la fabricación. La prestación de la garantía incluye la reparación o cambio de las piezas defectuosas, a nuestra elección. La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste, daños y defectos originados por un uso o mantenimiento inadecuados y los causados por rotura por caídas. Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos.

La garantía es válida únicamente si se envía el aparato sin desmontar y con el comprobante o la factura (fecha de compra y sello del vendedor), bien embalado, a su proveedor correspondiente o se entrega al vendedor en los primeros 6 meses después de la compra.

Servicio de reparación:
Una vez transcurrido el período de garantía, o en caso de defectos no cubiertos por la misma, las reparaciones las lleva a cabo nuestro departamento técnico. Rogamos envíen el producto bien embalado a la dirección indicada.



Eliminación



 No tire aparatos viejos, acumuladores/baterías a la basura doméstica, al fuego o al agua. Acumuladores/baterías deberán ser recogidos, reciclados o eliminados de forma respetuosa con el medio ambiente.

Sólo para países de la UE:
Según la directiva RL
2006/66/CE, acumuladores/
baterías defectuosos o gas-
tados han de ser reciclados.
Acumuladores/baterías no
utilizables pueden entre-
garse al punto de venta o
a un punto de recogida de
residuos tóxicos

Estimado cliente

Agradecemos-lhe a confiança depositada em nós ao comprar a nova pistola de termocolagem sem fios da STEINEL. Trata-se de um produto de elevada quali-

dade produzido, testado e embalado com o máximo cuidado.

Antes de a utilizar, familiarize-se com este manual de utilização. Só a utilização correcta pode garantir a

longevidade do produto e um funcionamento fiável e isento de falhas.

Fazemos votos que tenha
prazer ao trabalhar com a
sua neo3.

Área de aplicacão

Pistola de termocolagem
sem fios com bateria de
iões de lítio.

O cola-tudo ideal para fins de reparação, decoração e bricolage.

Apropriado para:
papel, cartolina, cortiça,
madeira, pele, têxteis,
plástico, cerâmica, material
esponjoso, azulejos...

Funcionamento e manuseio

- Antes de utilizar a pistola pela primeira vez, carregue a bateria durante 5 h para prolongar a vida útil da bateria recarregável. (v. Carregamento/funcionamento)
 - Enfeie o bastão de cola pela parte de trás no canal de aquecimento.
 - Para evitar que a pistola seja ligada inadvertidamente, **manter o botão premido durante aprox. 3 s**. O LED verde pisca durante 15 s.
 - Accione o avanço e aplique a cola de um lado.
 - Junte com força os materiais que pretende colar e corrija o alinhamento, caso seja necessário.
 - Após muito pouco tempo (aprox. 2 minutos) o ponto de colagem já pode ser sujeito a carga!
 - A colagem punctiforme é recomendável para a colagem de peças compridas de grandes superfícies.
 - Também se pode colar peças de espuma dura (por ex. esferovite) sem qualquer problema. Apenas é necessário ter atenção que se deve aplicar a cola quente na base da superfície e não no esferovite.
 - Para colar têxteis, ou outros materiais semelhantes, recomendamos a aplicação da cola em "zigue-zague".
 - Depois de a utilizar, deixar arrefecer a pistola.

Descrição do aparelho

- | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------|
| ① Botão LIG/DESL | ④ LED verde | ⑦ Bastão de cola |
| ② Gatilho de avanço | ⑤ Carregador | |
| ③ LED vermelho | ⑥ Cabo de ligação à rede | |

Carregamento/funcionamento

Processo de carregamento Bateria recarregável Suporte de carregamento

Tecla	LED vermelho	LED verde	
Desligar	○	○	Pistola operacional, bateria carregada
LIG/DESL	●	○	Processo de carregamento bateria Pistola operacional por tempo limitado

Funcionamento/colagem

Tecla	LED vermelho	LED verde	
LIG	○	●	Ligar. Manter botão premido durante aprox. 3 s O LED verde pisca durante 15 s. Pistola operacional
	○	●	Pistola operacional Com cada processo de colagem, a contagem dos 3 min. recomeça
	○	○	3 min. sem processo de colagem A pistola desliga-se Voltar a ligar a pistola com o botão
	●	●	LED vermelho pisca após 35 min. de tempo de funcionamento A pistola ainda está operacional por aprox. 10 min.
	●	○	LED vermelho pisca em intervalos de 2 s Bateria descarregada, carregamento através do suporte

Dados técnicos

Tensão da rede:	carregador 230 – 240 V
Tempo de carregamento da bateria:	90% em 1,5 h, 100% em 2 h
Período de aquecimento:	15 s
Tempo de funcionam. da bateria recarreg.:	aprox. 45 min. (funcionamento permanente)
Bastões de cola:	ø 7 mm
Temperatura de fusão:	aprox. 190 °C (electronicamente controlado)
Bastões de cola recomendados:	Bastões Cristal originais da STEINEL N.º de ref.: 040413

Indicações importantes

Utilização prevista

- Esta ferramenta eléctrica só se destina a fins de colagem com cola sem solvente na área doméstica, para materiais de bricolage e componentes de móveis.
- Devido ao perigo de incêndio, a pistola não deve ser utilizada sobre qualquer material ou objecto inflamável, nem em ambiente inflamável (por ex. papel, têxteis, etc.).
- Os pontos de colagem devem estar isentos de gordura, secos e absolutamente limpos.
- Nódos de cola no vestuário já não saem.
- Verificar se os materiais sensíveis ao calor podem ser colados sem perigo.
- A melhor forma de remover pingos de cola é estando eles já frios.
-  Após contacto da cola quente com a pele: arrefecer imediatamente com água fria. Não tente remover a cola derretida da pele! Se necessário, consulte um médico. Após contacto da cola quente com os olhos: arrefecer imediatamente, durante cerca de 15 min., com água corrente e consultar de imediato um médico.
- Nunca deixe o aparelho sem vigilância.
- Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças!
- Este aparelho não está destinado a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com restrições físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e/ou com falta de conhecimentos, a não ser que sejam supervisionadas por pessoas responsáveis pela sua segurança ou tenham recebido delas instruções referentes à utilização correcta do aparelho.
- As crianças devem ficar sob vigilância para assegurar que nenhuma delas brinque com o aparelho.
- O funcionamento perfeito da pistola de termocolagem só é garantido se forem usados exclusivamente bastões de cola originais da STEINEL.

Carregador da bateria

- Mantenha o carregador limpo. A sujidade representa um choque eléctrico.
- Guarde o aparelho a uma temperatura entre 0 °C a 35 °C.
- Carregue o aparelho apenas no carregador original da Steinel. Não carregue baterias de outros fabricantes. Caso contrário, existe o risco de incêndio e explosão.

Acumulador

- Proteja a bateria e o aparelho do calor, da humidade e da água, por ex., também da radiação solar constante e do fogo. Existe perigo de explosão.
- Nunca abra a pistola nem a bateria. Existe o perigo de curto-círcuito. A bateria recarregável não pode ser retirada. Se tiver qualquer problema, dirija-se ao local onde comprou o produto.
- Se as baterias recarregáveis forem danificadas ou utilizadas de forma imprópria, podem ser gerados vapores ou verter o líquido electrolítico.
- Não tocar no líquido electrolítico. Não o deixar ter contacto com os olhos. Afastar o aparelho imediatamente de chamas desprotegidas ou locais quentes. Vestuário contaminado tem de ser despidido de imediato.
- Se o líquido electrolítico verter da bateria, é

necessário tomar as seguintes medidas:

Contacto com os olhos:

Lavar os olhos de imediato com água limpa abundante, por ex., água da torneira, e não esfregar. Consulte um médico. Se não forem tomadas as medidas necessárias, existe o perigo de perder a vista.

Contacto com a pele:

Lavar as partes afectadas imediatamente com água limpa abundante, por ex., água da torneira, caso contrário podem surgir irritações da pele. Se o químico atravessa o vestuário, despír imediatamente a roupa e enxaguar a pele afectada com água. Se a irritação da pele persistir depois do enxaguamento, consulte um médico.

Inalação:

Leve a pessoa afectada de imediato para um lugar com muito ar fresco e consulte um médico.

■ A carregador de iões de lítio pode ser carregado a qualquer momento, sem reduzir a vida útil. A interrupção do processo de carregamento não prejudica a bateria recarregável.

■ Se não utilizar o aparelho durante muito tempo, guarde-o com a bateria carregada. Isto prolongará a vida útil da bateria de iões de lítio.

■ Mantenha a bateria não utilizada afastada de cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam causar a interligação dos contactos. O curto-círcuito daí resultante entre os contactos da bateria pode provocar queimaduras ou incêndios.

■ Os vapores podem irritar as vias respiratórias.

Transporte

- As pilhas de iões de lítio da bateria recarregável foram testadas em conformidade com o manual da ONU ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 parte III, subsecção 38.3. Dispõem de uma protecção eficaz contra sobrepressões internas e curto-circuitos, bem como de um dispositivo que impede a ruptura forçada e a

perigosa corrente inversa. A quantidade de lítio equivalente contida na bateria recarregável está abaixo dos valores limite previstos por lei. Por estes motivos, a bateria recarregável não é sujeita às regulamentações legais internacionais relativas ao transporte de mercadorias perigosas, nem como peça individual,

nem estando integrada num aparelho. No entanto, estas regulamentações relativas ao transporte de mercadorias perigosas podem ser relevantes caso se transportem várias baterias recarregáveis. Neste caso, pode ser necessário respeitar condições específicas (por ex., quanto à embalagem).

CE Conformidade

Este produto cumpre as directivas "Baixa tensão" 06/95/CE, "Compatibilidade electromagnética" 04/108/

CE, a directiva 02/96/CE "Resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos" e a directiva 02/95/CE

"Redução de substâncias perigosas".

Garantia de funcionamento

Este produto STEINEL foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória.

A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho. O prazo de garantia é de três anos a contar da data de compra. Eliminarmos todas as falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico. A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorrecta, bem como por ruptura em função de uma queda.

Excluem-se igualmente os danos provocados noutros objectos estranhos ao aparelho.

Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respectivo serviço de assistência técnica ou, nos primeiros 6 meses, junto do revendedor, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da factura (data da compra e carimbo do revendedor).

Serviço de reparação:
Depois de expirado o prazo de garantia ou em caso de falha não abrangida pela garantia, o nosso serviço de assistência técnica encarrregar-se-á da reparação do seu aparelho. Basta enviar o produto bem acondicionado ao nosso centro de assistência técnica mais próximo de si.



Eliminação



Aparelhos em fim de vida, baterias recarregáveis ou pilhas não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico, nem queimados ou deitados para rios, lagos ou mares. As baterias recarregáveis

ou pilhas devem ser recolhidas, recicladas ou eliminadas por métodos que não prejudiquem o ambiente.

Apenas para estados membro da U.E.: Segundo a directiva RL 2006/66/CE, as baterias

recarregáveis ou pilhas defeituosas ou gasta têm de ser recicladas. Baterias recarregáveis ou pilhas inutilizadas podem ser entregues nos pontos de venda ou nos pilhões dos diversos pontos de recolha.

Bäste kund!

Vi tackar för det förtroende du har visat oss genom köpet av din batteridrivna limpistol från STEINEL. Du har bestämt dig för en förstklassig kvalitetspro-

dukt, som har tillverkats, provats och förpackats med största omsorg.

Vi ber dig att noga läsa igenom denna montage- och användningsanvisning innan du installerar produkten. Korrekt

installation och idrifttagning är en förutsättning för långvarig, tillförlitlig och störningsfri drift.

Vi hoppas att du får stor nytta av din nya limpistol neo3.

Användningsområde

Batteridriven limpistol med Li-Ion batteri.

Allround smältlim för reparation, dekoration och hobbyarbeten.

Avesedd för papper, kartong, kork, trä, läder, textil, plast, keramik, kakel m.m.

Funktion och användning

- Vid första användningstillfället bör man ladda batteriet i 5 timmar för att förlänga livslängden för batterier (se laddning/drift).
- Stick in limstaven baktil på värmekanalen.
- För att man inte av misstag ska kunna starta limpistolen **måste startknappen vara intryck i ca 3 sekunder. Grön LED blinkar i 15 sekunder.**

- Tryck in frammatring för limmet och applicera limmet i lagom dos.
- Pressa kraftigt ihop det limmade materialet.
- Redan efter ca. 2 minuter är limfogen fullt belastningsbar.
- Applicera limmet som punkter vid stora och långa limtytor.
- Också formskum (t. ex styropor) kan enkelt limmas. Viktigt är att limmet inte appliceras på styropor-plasten utan på det andra materialet.
- Vid limning av textil och läder bör limfogen läggas som en ringlade linje.
- Se till att verktyget kyfs efter användning.

Produktbeskrivning

- | | | |
|----------------------|------------------|-----------|
| ① Startknapp Av/På | ④ Grön LED-lampa | ⑦ Limstav |
| ② Frammatring av lim | ⑤ Laddstation | |
| ③ Röd LED-lampa | ⑥ Nätkabel | |

Laddning/drift**Laddningsfas batteri**

Knapp	LED-röd	LED-grön	
AV	○	○	Klar att använda, batteriet laddat
PÅ/AV	●	○	Batteriet laddas. Limpistolen kan användas under en begränsad tid

Drift/Limning

Knapp	LED-röd	LED-grön	
PÅ	○	●	Igång. Tryck på startknappen i ca 3 sek. Grön LED-lampa blinkar i 15 sek. Limpistolen är klar att använda.
	○	●	Limpistolen är klar att använda. Efter 3 minuter stängs limpistolen av automatiskt, varje användningstillfälle återställer tiden.
	○	○	Ingen användning av limpistolen de senaste 3 minuterna. Limpistolen stängs av. Tryck på startknappen så startar limpistolen igen.
	●	●	Röd LED-lampa blinkar efter 35 minuters användning. Limpistolen kan dock användas i ytterligare 10 min.
	●	○	Röd LED-lampa blinkar med 2 sek mellanrum. Batteriet är urladdat.

Tekniska data

Nätspänning:	vid laddning 230 – 240 V
Laddningstid:	90% på 1,5 h, 100% på 2 h.
Uppvärmningstid:	15 sek.
Drifttid batteri:	ca. 45 min.
Limstavar:	Ø 7 mm
Smälttemperatur:	ca. 190 °C (elektroniskt reglerat)
Extra limstavar:	Original STEINEL Cristal-Sticks art nr 040413

Viktigt vid användning

Använd produkten enligt föreskrifterna

- Limpistolen kan endast användas med lim som är fritt från lösningsmedel.

Innan användning

- Kontrollera att produkten inte är skadad (nätkabel, hus, kontakter). Använd inte produkten vid eventuella skador.
- Använd inget flytande eller pastamjukt lim.
- Limmet blir mycket varmt 190° C.

Brännfara

 Vid hudkontakt med varmt lim: Spola huden med kallt vatten. Avlägsna inte limmet före avklyfningen. I nödfall sök läkare. Vid ögonkontakt med varmt lim: Skölj genast ögon med rinnande vatten, fortsätt i minst 15 min. Uppsök därefter genast läkare.

Laddstation-batteri

- Håll laddstationen ren. Vid nedsmutsning av laddstationen kan elektriska stötar uppstå.
- Förvara verktyget i temperatur mellan 0 – 35° C.

- Använd verktyget endast i torra utrymmen.
- Använd inte verktyget i närheten av brännbara material.
- Ställ inte verktyget på lättantändliga underlag och i lättantändlig omgivning (t.ex. papper, textil etc.).
- Limtornen måste vara fria från fett, torra och absolut rena.
- Låt droppar av lim som hamnar på kläder sitta kvar tills de har svalnat.
- Provrimma först med en liten bit av materialet.
- Limspill tar man enklast bort när det har svalnat (kall omgivning).
-  Dra inte ut limstaven ur limpistolen. Varmt lim kan följa med och orsaka skador.

Batteri

- Om batteriet och limpistolen inte skyddas mot värme, fukt, vatten, direkt solljus och eld finns det en explosionsrisk.
- Öppna inte limpistolen och batteriet. Det finns i så fall en stor risk för kortslutning. Batteriet får inte tas bort eller bytas. Vänd er i så fall till närmaste återförsäljare.
- Vid skada eller felaktig användning av batteriet kan vätska eller fukt komma ut från batteriet. Består skadan på huden måste man uppsöka läkare.
- Om elektrolyt-vätska rinner ut från batteriet får den inte vidröras. Akta ögonen. Se till att få bort limpistolen och batteriet från eld och värme.
- Om elektrolyt-vätska läcker ut från batteriet måste följande återgärder vidtagas:

Transport

- De återladdningsbara Li-Ion batterierna är kontrollerade mot UN handbok för transporter ST/SQ/AC 10/11 rev 3 och avsnitt 38.3. De har ett verksamt

Vid ögonkontakt:
Skölj ögon genast med rent vatten, använd helst ögonskölj. Uppsök därefter läkare.

Hudkontakt:

Skölj det utsatta stället genast med rent vatten, annars kan det uppstå frätskador på huden. Består skadan på huden måste man uppsöka läkare.

Inhandling:

Ta ut den drabbade personen i friska luften, uppsock därefter läkare.

■ Ett Li-Ion batteri kan laddas ur många gånger utan att livslängden förkortas. Ett avbrott av laddningen skadar inte batteriet.

■ Om man inte ska använda limpistolen på ett tag, bör man förvara den med fulladdat batteri. Det förlänger batteriets livslängd.

■ Undvik att förvara lösa batterier tillsammans med nycklar och andra metallföremål då dessa kan ge kontakt mellan polerna. En kortslutning av batteriet kan orsaka brand.

■ Ångor från limmet kan irritera andningsvägarna.

Produkten uppfyller låg-spänningssdirektivet 06/95/EEG och EMC-direktivet

04/108/EEG, 02/96 EG
avfall av elektriska/elektroniska produkter och RoHS

direktivet 02/96/EG.

Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfri funktion. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi återgårdar fel som beror på material- eller tillverkningsfel.

**3 års
FUNKTIONS
GARANTI**

Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte slitage och skador orsakade av felaktig hanterande eller av bristande underhåll och skötsel av produkten. Följdskador på främmande föremål ersätts ej.

Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara demonterad sändes väl förpackad med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas in till inköpsstället för åtgärd inom 6 månader.

Reparationsservice:
Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten repareras på vår verkstad. Vänligen kontakta oss innan Ni sänder tillbaka produkten för reparation.

Återvinning

 Utjänta och gamla batterier får inte slängas som hushållsavfall.

Dessa lämnas för återvinning. En utjänt eller defekt produkt ska sorteras som elektronikskrot.

Kære kunde

Tak for den tillid du har vist os ved at købe denne batteridrevne limpistol. Du har valgt et produkt af høj

kvalitet, som er fremstillet, testet og emballeret med største omhu.

Læs venligst brugsanvisningen, før du tager appa-

raten i brug, for kun korrekt betjening sikrer en lang, pålidelig og fejlfri drift.

Vi ønsker dig god fornøjelse med din nye neo3.

Anvendelsesområde

Batteridrevet limpistol med genopladeligt lithium-ionbatteri.

Den ideelle universaltil til reparation, dekorations og hobbyarbejde.

Velegnet til:
papir, pap, kork, træ, læder, tekstiler, plastik, keramik, skumplast, fliser ...

Funktion og betjening

- Inden limpistolen tages i bruk første gang, skal den oplades i 5 timer for at øge batteriets levetid (se Opladning/anvendelse).
- Isæt limpistaven i opvarningskanalen.
- For ikke at kunne tænde apparatet utilsigtet **skal man holde knappen inde i ca. 3 sek.** Den grønne LED blinker i 15 sek.
- Tryk på fremføringen, og påfør limen på den ene side.
- Tryk emnerne, der skal limes, hårdt sammen, og korrigér ved behov.
- Efter kort tid (ca. 2 min.) kan samlingen belastes fuldt!
- I forbindelse med store, lange emner anbefaler vi punktført limning.
- Kan også anvendes til polystyrenskum. Her skal man dog sørge for at påføre den varme lim på underlaget og ikke på polystyrenskummet.
- Ved limning af tekstiler og lignende materialer anbefaler vi at påføre limen i striber.
- Lad apparatet afkøle efter brug.

Beskrivelse

- | | | |
|------------------------|---------------|-----------|
| ① TÆND/SLUK-knap | ④ Grøn LED | ⑦ Limstav |
| ② Fremføringsaftrækker | ⑤ Ladestation | |
| ③ Rød LED | ⑥ Netledning | |

Opladning / anvendelse

Opladning batteri oplader

Knap	Rød LED	Grøn LED	
SLUK	○	○	Apparatet klar til brug, batteri opladet
TÆND/ SLUK	●	○	Opladning batteri Apparatet klar til brug i en begrænset periode

Anvendelse/limning

Knap	Rød LED	Grøn LED	
TÆND	○	●	Tænd. Hold knappen inde i ca. 3 sek. Den grønne LED blinker i 15 sek. Apparatet klar til brug
	○	●	Apparatet klar til brug Ved hver limning startes der 3 min. ad gangen
	○	○	3 min. ingen limning Apparatet slukker Tænd apparatet igen på knappen
	●	●	Rød LED blinker efter 35 min. driftstid Apparatet kan kun anvendes i endnu ca. 10 min.
	●	○	Rød LED blinker hvert 2 sek. Batteriet fladt, opladning via oplader

Tekniske data

Netspænding:	Oplader 230 – 240 V
Batteriets opladningstid:	90 % på 1,5 time, 100 % på 2 timer
Opvarmningstid:	15 sek.
Batteriets driftstid:	ca. 45 min. (permanent anvendelse)
Limstave:	Ø 7 mm
Smeltepunkt:	Ca. 190 °C (elektronisk reguleret)
Anbefaede limstave:	Original STEINEL Cristal-Sticks artikelnr. 040413

Vigtige anvisninger

Korrekt anvendelse

- Dette el-værktøj er kun beregnet til oplosnings-middelfri limning af hobbymaterialer og dele inden for modelbyggeri.
- Må ikke bruges i forbundelse med let antændelige/brændbare stoffer.
- Må ikke anvendes på let antændelige underlag eller i brændbare omgivelser (som f.eks. papir, tekstiler osv.) på grund af brandfare.
- Undgå brug af flydende lim eller limpasta!
- Limmen opvarmes til 190° C!

Risiko for forbrænding!

-  I tilfælde af hudkontakt med varm lim: Afkøl straks med koldt vand. Forsøg ikke at tage limen af huden. Søg evt. læge. I tilfælde af øjenkontakt med varm lim: Afkøl øjeblikkeligt i ca. 15 minutter under den kolde hane, og søg straks læge.

Oplader

- Hold opladeren ren. Ved tilsmudsning er der risiko for elektrisk stød.

- Apparatet må kun anvendes i torre rum.
- Skal opbevares utilgængeligt for børn! Apparatet bør ikke anvendes af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller manglende erfaring og/eller kendskab til brug af apparatet, medmindre det sker under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller de har fået instruktion heri.
- Børn bør være under opsyn, for at sikre at de ikke leger med apparatet.
- Vi garanterer kun for en fejlfri funktion ved brug af originalen STEINEL-limstave.

- Opbevar apparatet i temperaturområdet 0° C til 35° C.

- Apparatet må kun oplates i den originale Steinel-ladestation. Der

må ikke oplades batterier af et andet mærke. Brand- og eksplorationsfare.

Genopladeligt batteri

- Batteri og apparat skal beskyttes mod varme, fugt og vand f.eks. også mod permanent sollys ogild. Eksplosionsfare.
- Apparat og batteri må ikke åbnes. Risiko for kortslutning. Det genopladelige batteri må ikke tages ud. Kontakt forhandleren, hvis du har problemer.
- Ved beskadigelse og ukorrekt brug af batteriet kan der komme dampe eller elektrolytvæske ud af batteriet.
- Undgå kontakt med elektrolytvæske. Undgå kontakt med øjnene. Apparatet skal straks fjernes fra åben ild eller varme områder. Forurennet tøj skal straks fjernes.

■ Hvis der løber elektrolyt ud af batteriet, skal man træffe følgende forholdsregler:

I tilfælde af øjenkontakt:
Skyl øjeblikkeligt øjnene med masser af rent vand f.eks. fra vandhanen. Undgå derved at gnide i øjnene. Søg læge. Hvis man ikke træffer de nødvendige foranstaltninger, kan det medføre synstab.

I tilfælde af hudkontakt:
Vask de pågældende områder med masser af rent vand f.eks. fra vandhanen, ellers kan det medføre irritation af huden. Hvis kemikallet trænger gennem tojet, skal det straks tages af og huden skyldes med vand. Søg læge, hvis huden stadig er irriteret efter vask.

Indånding:
Flyt straks personen til et område med frisk luft, og søg læge.

■ Lithium-ion-batteriet kan oplades til enhver tid, uden at det påvirker levetiden. En afbrydelse af opladningen beskadiger ikke batteriet.

■ Hvis apparatet ikke skal bruges i en længere periode, skal det opbevares med opladt batteri. Det forlænger lithium-ion-batteriets levetid.

■ Når batteriet ikke er sat i apparatet, skal det holdes væk fra kontorklemmer, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, der kan medføre kortslutning mellem kontakterne. Dette kan resultere i forbrænding eller brand.

■ Dampene kan irritere luftvejene.

Transport

- Det genopladelige lithium-ion-batteri er testet i overensstemmelse med FN-dokumentet ST/SG/AC. 10/11/rev. 3 del III, underafsnit 38.3. Batteriet har en effektiv beskyttelse mod indvendigt overtryk og kortslutning samt en anordning,
- der forhindrer brud og farlig returstrøm. Lithium-umækvivalentmængden i batteriet ligger under de relevante grænseværdier. Batteriet er derfor hverken som komponent eller isat i et apparat omfattet af de nationale og internationale regler for

transport af farligt gods. Disse kan dog være relevante ved transport af flere genopladelige batterier. Her kan det være nødvendigt at træffe særlige forholdsregler (f.eks. i forbindelse med emballering).

CE Konformitet

Produktet opfylder kravene i lavspændingsdirektivet 06/95/EU, EMC-direktivet	04/108/EU, direktivet 02/96/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og RoHS-direktivet 02/96/EU til begrænsning af farlige stoffer.
--	---

Funktionsgaranti

Dette Steinel-produkt er fremstillet med største omhu, afprøvet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion.

Garantien gælder 3 år fra den dag, apparatet er solgt til forbrugerne.

Ved materiale- eller fabrikationsfejl ydes garantien efter vores eget valg gennem reparation eller ombygning af mangelfulde dele. Der ydes ikke garanti ved skader på

sliddele, ej heller ved skader og fejl, der er opstået pga. ukorrekt behandling eller vedligeholdelse, og heller ikke, hvis apparatet er beskadiget ved tab. Garantien omfatter ikke folgeskader på fremmede genstande. Der ydes kun garanti mod forevisning af bon eller kvittering (med dato og

stempel). Derudover skal apparatet være helt og indpakket forsvarligt, når det fremsendes til reparation på serviceværkstedet eller inden for de første 6 måneder afleveres til forhandleren.

Reparation:
Efter garantiens udløb eller ved fejl, der ikke er dækket af garantien, kan apparatet repareres på vores værksted. Sørg for, at produktet er pakket forsvarligt ind under forsendelsen til nærmeste serviceværksted.



Bortskaffelse



Gamle apparater, batterier/genopladelige batterier må ikke smides ud med husholdningsafvaldet, brændes eller smides i vandet. Batterier/genopladelige batterier skal samles, genvinces eller bortskaffes på miljøvenlig vis.

Kun for EU-lande:
Ifølge direktivet 2006/66/EU skal defekte eller brugte akkumulatorer/batterier genvinces. Udtjente akkumulatorer/batterier kan afleveres hos forhandleren eller på en genbrugsstation.

Arvoisa asiakas,

olet hankkinut sisätiloissa käytettävän, akkukäyttöisen kuumaliimapistoolin. Olet hankkinut laatuutteen, joka on valmistettu, testattu ja pakattu huolellisesti.

Tutustu tähän käyttöohjeeseen ennen laitteen käyttöä. Ainoastaan asianmukainen käsittely takaa pitkääikaisen, luotettavan ja häiriöttömän toiminnan.

Käyttökohteet

Kuumaliimapistooli, jossa on litium-ioni-akku.

Monipuolinen laite sopii käytettäväksi korjaustoissä, somistuksessa ja askartelussa.

Soveltuvat materiaalit: paperi, pahvi, korkki, nahka, tekstillit, muovi, keramiikka, vaahdotuovi, kaakelit...

Toiminta ja käsittely:

- Lataa akkuja ennen ensimmäistä käyttöä noin 5 tuntia. Se lisää akun käyttöikää. (Ks. Lataus/käyttö)
 - Aseta liimapuikko takana olevaan kuumennuskavavaan.
 - **Painiketta on laitteen käynnistämiseksi painettava noin 3 sekunnin ajan.** Vihreä LED vilkkuu 15 sekunnin ajan.
 - Käynnistää syöttö ja levitä liima yhdelle puolle.
- Paina liimattavia materiaaleja voimakkaasti yhteen ja korjaa tarvittaessa.
 - Liimattu kohta kiinnityy täysin n. 2 minuutin kulussa!
 - Kun liimaat tekstilejä tms. materiaaleja, kuumaliima kannattaa levittää "kääärmeen" muotoon.
 - Anna laitteen jäähnytyä käytön jälkeen.

Laitteen osat

- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| ① Virtapainike | ④ Vihreä LED | ⑦ Liimapuikko |
| ② Syöttövipu | ⑤ Latausasema | |
| ③ Punainen LED | ⑥ Verkkojohto | |

Lataus / käyttö

Latausvaihe

Painike	LED punainen	LED vihreä	
POIS	○	○	Laite käyttövalmis, akku ladattu
PÄÄLLÄ/ POIS	●	○	Akun latausvaihe Laitteen käyttövalmus rajallinen

Käyttö/liimaus

Painike	LED punainen	LED vihreä	
PÄÄLLÄ	○	●	Kytke päälle. Paina painiketta noin 3 s ajan Vihreä LED vilkkuu 15 s ajan. Laite käyttövalmis
	○	●	Laite käyttövalmis Laite on käynnisä kerrallaan 3 min ajan
	○	○	3 min ilman liimausvaihetta Laite kytkeytyy pois toiminnasta Kytke laite uudelleen päälle painiketta painamalla
	●	●	Punainen LED vilkkuu, kun laite on ollut käytössä 35 min Laite on nyt käyttövalmis vielä noin 10 min ajan
	●	○	Punainen LED vilkkuu 2 sekunnin tahdissa Akku tyhjä, lataa latauskaukalon kautta

Tekniset tiedot

Verkkojännite:	latauslaite 230 – 240 V
Akun latausaika:	90 % 1,5 tunnissa., 100 % 2 tunnissa
Kuumennusaika:	15 s
Akun kesto:	n. 45 min (jatkuva käyttö)
Liimapuikot:	Ø 7 mm
Sulamislämpö:	n. 190 °C (elektronisesti säädeltäy)
Suositellut liimapuikot:	Original STEINEL Cristal-Sticks, tuotenro 040413

Tärkeitä ohjeita

Käyttötarkoitukseen mukainen Käyttö

- Tämä työkalu on tarkoitettu tavallisten askartelemateriaalien ja pienois-mallien osien liuotinaineetomaan liimaukseen kotitalouksissa.

Ennen käyttöä

- Tarkista ennen laitteen käyttöönottoa, onko laitteessa jotakin vikaa (sähköjohdot, kotelot jne.). Älä käytä viellistä laitetta.
- Älä käytä nestemäisiä tai tahnamaisia liimoja!
- Liimamassa kuumenee noin 190 °C:seen!

Palovammojen varaus!

 Jos kuumaa liimaa joutuu iholle: Huuhdytä välittömästi kylmällä vedellä. Älä yritys poistaa sulateliimaa iholta. Mene tarvittaessa lääkäriin. Jos kuumaa liimaa joutuu silmiin: Huuhtele välittömästi noin 15 minuutin ajan juoksevalla kylmällä vedellä ja mene heti lääkäriin.

Akkujen latauslaite

- Pidä latauslaite puhtaana. Likaisuus voi aiheuttaa sähköiskun.

- Käytä laitetta vain kuivis-sa tiloissa.
- Älä käytä yhdessä hel-posti sytytysten/palavien aineiden kanssa.
- Älä käytä sytyttymisvaa-ran takia helposti sytyt-vilä pinnioilla tai sytytvässä ympäristössä (esim. paperi, tekstitiilit jne.).
- Kaikkien liimattavien koh-tien on oltava rasvatto-mia, kuivia ja täysin puh-taita.
- Liimatahrat eivät lähde pois vaatteesta.
- Tarkista, sopivatko kuumuudelle arat materi-aalit liimattaviksi kuuma-liimalla.
- Liimapippojen poistami-nen on helpointa kylmänä.
- Älä vedä liimapuik-koja ulos laitteesta. Laitteeseen valvuta kuu-ma liima voi vaurioittaa sitä.

- Säilytä laitetta 0 °C - 35 °C lämpötilassa.
- Lataa laite vain alkuperäisessä Steinelin latausasemassa. Älä lataa vieraita akkuja. Tulipalon ja räjähdyksen varaa.

Akku

- Suojaa akkua ja laitetta kuumuudelta, kosteudelta, vedeltä ja esim. myös jatkuvalta auringonsätei-lyltä ja tuleltä. Räjähdy-svaara.
- Älä avaa laitetta ja akkuja. Oikosulun vaara. Akkua ei saa poistaa. Käännä ongelmien yhteydessä jälleenmyyjän puoleen.
- Jos akku vioituu tai sitä käytetään väärin, akkusta voi vuotaah höyrjyä tai elektrolyytinestettä.
- Älä kosketa ulos vuota-nutta elektrolyytinestettä. Nestettä ei saa päästää sil-miin. Ota laite välittömästi pois avoimesta tulesta tai kuumista paikoista. Riisu likaantuneet vaatteet heti.
- Jos akusta vuotaa elektrolyyttiä, on ryhdyttävä seuraaviin toimenpiteisiin:
 - Silmäkosketus: Huuhde silmiä välittömästi puhtaalla vedellä (esim. vesijohtovedellä), älä hankaa. Mene lääkäriin. Jos et ryhdy tarvit-tavien toimenpiteisiin, voit menettää näkökykyisi.
 - Ihokosketus: Huuhde kypseiset kohdat välittömästi runsaalla määrellä puhdasta vettä (esim. vesijohtovesi), sillä iho voi muuten är-syntyä. Jos kemikaalia joutuu vaatteisiin, riisu vaatteet välittömästi ja huuhtele iho vedellä. Jos ihan ärtsytsi ei mene ohi huuhtelun jälkeen, mene lääkäriin.
 - Sisäänhengitys: Vie elektrolyyttiä hengittää ny ihminen heti raikkaaseen ilmaan. Hänen on hakeuduttava lääkäriin.

Kuljetus

- Akun ladattavat lithium-ioni-paristot on testattu UN-käsikirjan ST/SG/ AC. 10/11/Rev.3 osan III, kohdan 38,3 mukaisesti. Akussa on aktiivinen suoja sisäistä ylipainetta ja oikosulkua vastaan se-tä rakenteita, jotka estää-vät väkivaltaisen murron ja vaarallisen takavirran. Akun sisältämä liitiumek-vivalenttimäärä alittaa kypseiset raja-arvot. Tästä johtuen akku ei yksikönä eikä laitteeseen asennet-tuna kuulu kansallisii tai kansainvälisiin vaarallis-ten aineiden säännösten piiriin. Vaarallisen aineiden säännökset voi-vat kuitenkin tulla kysy-miskeen kuljetetessa asen-net-

Tuote on pienjännitedirektiivin 06/95/EY, EMC-direktiivin 04/108/EY, sähkö- ja elektroniikkaromua koskeva direktiivin 2002/95/EY ja direktiivin 02/96/EY ja haitallisten aineiden käytön rajoittamiseen tähtäävän RoHS-direktiivin 2002/95/EY määäräysten mukainen.

Toimintatakuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu huolellisesti, ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määäräysten mukaisesti. Tuotantoa valvotaan pistokkein. STEINEL myöntää takuu tuotteen moitteettomalille toiminnalle ja rakenteelle.

Takuuaika on 3 vuotta ostopäivästä alkaen.

Vastaamme materiaali- ja valmistusvicioita valintamme mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat. Takuu ei koske kuluvien osien vaurioita, asiattonaan käsitteiltä tai huollon aiheuttamia vaurioita tai puutteita tai putoamisen aiheuttamia vaurioita.

Takuu ei koske laitteen muille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja.

Takuu on voimassa vain silloin, jos laitetta ei ole itse avattu ja se toimitetaan yhdessä ostoksiin tai laskun kanssa (ostopäivämäärä ja liikkeen leima) hyvin pakattuna lähipään huoltopisteeseen tai ensimmäisen 6 kuukauden aikana myyjälleliikkeeseen.

**3 vuoden
TOIMINTA-
TAKUU**

Häittäminen

 Älä häitä käytöstä poistettuja laitteita tavallisten kotitalousjätteiden mukana, älä heitä niitä tuleen tai veteen. Akut/paristot tulee kerätä, kierrettää tai hävitää ympäristöystäväällisellä tavalla.

Koskee vain EU-maita: Direktiivin RL 2006/66/EY-mukaisesti vialliset tai käytettyt akut/paristot tulee kierrettää. Käytöstä poistetut akut/paristot voidaan viedä kauppaan tai ongelmajätteen keräyspisteesseen

Kjære kunde.

Mange takk for tilliten du har vist oss ved ditt kjøp av din nye batteridrevne limpistol. Du har valgt et kvalitetsprodukt som er

produsert, testet og pakket meget nøyne.

Gjør deg kjent med denne bruksanvisningen før du bruker produktet. En lang, sikker og feilfri drift kan kun

garanteres dersom produktet håndteres korrekt.

Vi håper du vil ha mye glede av din neo3.

Bruk

Batteridrevet limpistol med lithium-ion batteri.

Den ideelle limpistolen til reparasjoner, dekorering og hobbyarbeid.

Egner seg til: papir, papp, kork, tre, lær, tekstil, plast, keramikk, skumstoff, fliser...

Funksjon og bruk

- Før første bruk skal produktet lades opp i 5 timer for å forlenge batteriene levetid. (se Lading/drift)
- Stikk limpistoen inn i oppvarmingskanalen på baksiden.
- For å unngå at produktet slås på utsiktet, **må du trykke på knappen i ca. 3 sekunder**. Den grønne LEDen blinker i 15 sek.
- Trykk på fremtrekket og påfør lim på den ene siden.
- Press delene som skal limes hardt sammen og korriger om nødvendig.
- Limforbindelsen er fullt belastbar alt etter kort tid (ca. 2 minutter)!!
- Til lange deler med store flater anbefales punktlining.
- Hardskum (f.eks. isopor) kan bearbeides uten problemer. Det eneste du må være oppmerksom på, er at det varme limet skal påføres underlaget og ikke isoporen.
- Til liming av tekstiler o.l. materialer anbefales det å påføre limet i „slangelinjer“.
- La produktet avkjøles etter bruk

Apparatbeskrivelse

- ① Knapp PÅ/AV
- ④ Grønn LED
- ⑦ Limstav
- ② Fremtrekk- avtrekk
- ⑤ Ladestasjon
- ③ Rød LED
- ⑥ Nettkabel

Lade / drift

Lading Batteri Ladestasjon

Tast	LED rød	LED grønn	
AV	○	○	Produktet er klart til drift, batteriet er ladet
PÅ/AV	●	○	Lading batteri Produktet er driftsklart for en begrenset tid

Drift/liming

Tast	LED rød	LED grønn	
PÅ	○	☀	Slå på. Trykk på knappen i ca. 3 sek. Den grønne LEDen blinker i 15 sek. Produktet er klart til drift
	○	●	Produktet er klart til drift Ved hver limeomgang startes alltid en 3 min. intervall
	○	○	Ingen liming på 3 min. Produktet slår seg av Slå på produktet igjen med den grønne knappen
	☀	●	Den røde LEDen blinker etter 35 min. driftstid Produktet er nå driftsklart i ca. 10 min.
	☀	○	Rød LED blinker annethvert sekund Batteriet er tomt, opplasting på ladestasjonen

Tekniske data

Spennin:	Ladeapparat 230 – 240 V
Ladetid batteri:	90% på 1,5 t., 100% på 2 t.
Oppvarmingstid:	15 sek.
Batteriets virketid:	ca. 45 min. (permanent drift)
Limstav:	Ø 7 mm
Smelte temperatur:	ca. 190 °C (elektronisk regulert)
Anbefalte limstaver:	Original STEINEL Cristal-Sticks Art.-nr. 040413

Viktig informasjon

Forskriftsmessig bruk

- Dette elektriske verktøyet skal kun brukes sammen med løsemiddelfritt lim til liming av hobbymaterialer og modellbyggdeler til privat bruk.

Før bruk

- Før du tar produktet i bruk, må du kontrollere det for eventuelle skader (nettledning, hus etc.). Ikke ta produktet i bruk dersom det er skadet.
- Ikke bruk flytende lim eller limpasta!
- Limmassen blir intil 190 °C varm!

Fare for forbrenninger!

-  Etter hudkontakt med varmt lim:
Avkjøl omgående med kaldt vann. Ikke forsøk å fjerne smeltelemet fra huden. Kontakt eventuelt lege. Etter øyekontakt med varmt lim: Skyll øyet omgående med rennende vann i ca. 15 min. og tilkall lege med en gang.

Batteri-ladeapparat

- Hold ladeapparatet rent. Smuss utgjør fare for elektrisk støt.
- Produktet skal kun lades opp på den originale Steinel ladestasjonen.
- Oppbevar produktet ved temperaturer mellom 0 °C og 35 °C.
- Ikke lade fremmede batterier. I motsatt tilfelle kan det være fare for brann og eksplosjon.

Batteri

- Beskytt batteriet og produktet mot varme, fuktighet, vann og mot permanent sollys og ild. Eksplosjonsfare.
- Produktet og batteriet skal ikke åpnes. Fare for kortslutning. Batteriet må ikke tas ut. Ved problemer, ta kontakt med forhandleren.
- Dersom batteriet skades eller brukes på feil måte, kan det sive ut damp eller elektrolyttvæske.
- Elektrolyttvæske må ikke berøres. Unngå kontakt med øynene. Fjern produktet omgående fra åpen ild eller varme steder. Forurensede klær fjernes omgående.

Transport

- De oppladbare lithium-ionne batteriene er testet i henhold til UN-håndboken ST/SG/AC 10/11/rev.3 del III, avsnitt 38.3. De har et effektivt vern mot indre overtrykk og kortslutning, samt en anordning som forhindrer farlig tilbakestrøm og brudd

- Følgende tiltak er nødvendig dersom det renner ut elektrolytt fra batteriet:
 - Oyekontakt:** Skyll øynene omgående med mye rent vann, f.eks. springvann. Ikke gni øynene. Oppsok lege. Treffes ingen egnede tiltak, kan dette føre til tap av synsevnen.

Hudkontakt:

Vask huden omgående med mye rent vann, f.eks. springvann, ellers kan det oppstå hudirritasjoner. Dersom kjemikalet trenger gjennom klærne, må disse straks tas av og huden vaskes med vann. Er huden fortsatt irritert etter å ha blitt vasket, må du oppsøke lege.

Inhalering:

Få personen ut i frisk luft med en gang og oppsøk lege.

- Lithium-ionne batteriet kan lades opp til enhver tid uten at dette forkorter levetiden. Batteriet tar ikke skade dersom ladingen avbrytes.

- Skal produktet ikke brukes over lengre tid, bør det legges bort med oppladet batteri. Dette forlenger lithium-ionne batteriets levetid.

- Batterier som ikke er i bruk bør holdes borte fra bindeser, mynter, nøkler, spikre, skruer og andre små metallgenstander, da disse kan føre til kortslutning i batteriet. En kortslutning mellom batterikontakten kan føre til forbrenning eller brann.

- Dampene kan irritere luftveiene.

p.g.a. overbelastning. Lithiumekvivalent-mengden i batteriet ligger under de relevante grenseverdier. Batteriet som enkeltdel eller satt inn i et apparat underligger derfor verken de nasjonale eller internasjonale forskriftene for farlig gods. Forskriftene

for farlig gods kan likevel være relevante ved transport av flere batterier. I dette tilfellet kan det være påkrevet å overholde spesielle krav (f.eks. for emballasjen).

CE Konformitet

Produktet oppfyller kravene i lavspenningsdirektivet 06/95/EU, EMC-direktivet 04/108/EU, direktivene

for avfallsbehandling av elektriske og elektroniske produkter 02/96/EU og RoHS-direktivet 02/96/EU

til begrensning av farlige stoffer.

Funksjonsgaranti

Dette STEINEL-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. STEINEL gir full garanti for kvalitet og funksjon.

Garantifristen utgjør 3 år fra den dagen produktet selges til forbruker. Vi reparerer alle mangler som berører på material- eller fabrikasjonsfeil. Garantien ytes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut etter vårt skjønn. Garantien bortfaller ved skader på slitedeler, ved skader og feil som oppstår på grunn av ukynlig bruk eller vedlikehold og ved skader som skyldes at produktet har falt i gulvet.

Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien. Garantien ytes bare hvis produktet - som ikke må være demontert - pakkes godt inn og sendes til

servicestedet eller leveres til forhandleren innen de første 6 månedene. Legg ved kvittering eller regning (kjøpsdato og forhandlerens stempel).

Reparasjonsservice: Når garantitiden er utløpt, eller ved feil som ikke dekkes av garantien, vil vår fabrikservice overta reparasjoner. Vennligst pakk produktet godt inn og send det til importøren.



Avfallsbehandling



Gamle produkter og batterier skal ikke kastes i husholdningsavfall, på ild eller i vann. Batterier skal samles, gjenvinnes eller deponeres på en miljøvennlig måte.

Gjelder kun EU-land: I henhold til direktiv RL 2006/66/EU må defekte eller brukte batterier resirkuleres. Batterier som ikke lenger kan brukes, kan leveres til forhandleren eller på et spesialmottak.

Αξιότιμες Πελάτη,
σας ευχαριστούμε πολύ για
την εμπιστοσύνη που μας δεί-
ξατε αγοράζοντας το νέο σας
θερμοκόλλητρι με συσσω-
ρευτή. Επιλέξατε ένα προϊόν
υψηλής ποιότητας, το οποίο

κατασκευάζεται, ελέγχεται
και συσκευάζεται με μεγάλη
προσοχή.

Παρακαλούμε πριν από τη
χρήση εξοικειωθείτε με τις
παρούσες οδηγίες χειρισμού.
Διότι μόνο ο κατάλληλος χει-

ρισμός διασφαλίζει μακρόβια,
αξιόπιστη και απροβληματι-
στη λειτουργία.

Σας ευχόμαστε καλή επιτυχία
με τη νέα σας συσκευή πεο3.

Τομείς εφαρμογής

Θερμοκόλλητρι με
συσσωρευτή ιόντων λιθίου.

Το ιδιαίτερο κολλητήρι για
επισκευές, διακοσμήσεις και
μαστορέματα.

Κατάλληλο για:
Χαρτί, χαρτόνι, φελό, ξύλο,
δέρμα, υφάσματα, πλαστικά,
κεραμικά, αφρώδη, πλακά-
κια...

Λειτουργία και χειρισμός

- Κατά την πρώτη θέση σε λειτουργία παρακαλούμε φορτίστε 5 ώρες, για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής του συσσωρευτή. (βλ. Φόρ-
τιση/Λειτουργία)
- Εισάγετε το φυσίγιο κόλλας πίσω στο κανάλι θέρμανσης.
- Προς αποφυγή αθέλη-
της ενέργοτοισής της συσκευής, **πρέπει να πατήθει το πλήκτρο για περ. 3 δευτερόλεπτα.**
Πράσινη φωτοδίοδος LED αναβοσβήνει για 15 δευτερόλεπτα.

- Πατήστε την τροφοδοσία και επιστρώστε μονόπλευρα την κόλλα.
- Πατήστε δύνατα τα προς συγκόλληση υλικά και εν ανάγκη διορθώστε τη θέση τους.
- Μόλις μετά από ελάχιστη ώρα (περ. 2 λεπτά) το σημείο συγκόλλησης σημεώνει τη μέγιστη αντοχή του!
- Η συγκόλληση σε στίγμα προτείνεται για μακριά υλικά μεγάλης επιρροέας.
- Ακόμα και σκληρό αφρώδες πλαστικό (π.χ. πολυυστρόλιο) μπορείται στη συσκευή να κρυώσει.

Περιγραφή συσκευής

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| ① Πλήκτρο ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ | ④ Πράσινη φωτοδίοδος LED | ⑦ Φυσίγγιο κόλλας |
| ② Σκανάνη τροφοδοσίας | ⑤ Σταθιμός φόρτισης | |
| ③ Κόκκινη φωτοδίοδος LED | ⑥ Καλώδιο τροφοδοσίας | |

Φόρτιση / λειτουργία

Διαδικασία φόρτισης βάση φόρτισης συσσωρευτή

Πλήκτρο	κόκκινη LED	πράσινη LED	
ΕΚΤΟΣ λειτ.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Συσκευή σε ετοιμότητα, συσσωρευτής φορτίστηκε
ΕΝΤΟΣ/ ΕΚΤΟΣ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Διαδικασία φόρτισης συσσωρευτή Συσκευή με περιορισμένο χρόνο ετοιμότητας

Λειτουργία/συγκόλληση

Πλήκτρο	κόκκινη LED	πράσινη LED	
ΕΝΤΟΣ	<input type="radio"/>		Ενεργοποίηση. Πατήστε το πλήκτρο για περ. 3 δευτ. Πράσινη φωτοδίοδος LED αναβοσβήνει για 15 δευτερόλεπτα. Συσκευή σε ετοιμότητα
	<input type="radio"/>		Συσκευή σε ετοιμότητα Σε κάθε διαδικασία συγκόλλησης γίνεται πάντα έναρξη 3 λεπτών
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3 λεπ. καμία διαδικασία συγκόλλησης Συσκευή απενεργοποιείται Ενεργοποίηση συσκευής με το πλήκτρο
			Κόκκινη LED αναβοσβήνει μετά 35 λεπτά χρόνου λειτουργίας Η συσκευή είναι τώρα σε ετοιμότητα λειτουργίας για περ. 10 λεπτά
		<input type="radio"/>	Κόκκινη LED αναβοσβήνει σε διάστημα 2 δευτ. Συσσωρευτής άδειος, διαδικασία φόρτισης στη βάση φόρτισης

Τεχνικά στοιχεία

Τάση δικτύου:	Συσκευή φόρτισης 230 – 240 V
Χρόνος φόρτισης συσσωρευτή:	90% σε 1,5 ώρα, 100% σε 2 ώρες
Χρόνος προθέρμανσης:	15 δευτ.
Χρόνος λειτουργίας συσσωρευτή:	περ. 45 λεπτά (διαρκής λειτουργία)
Φυσίγγια θερμοκόλλησης:	Ø 7 mm
Θερμοκρασία τήξης:	περ. 190 °C (με ηλεκτρονικό έλεγχο)
Προτεινόμενα φυσίγγια θερμοκόλλησης:	Γνήσια κρυσταλλικά φυσίγγια STEINEL Κωδικός 040413

Σημαντικές οδηγίες

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

■ Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο προβλέπεται μόνο για συγκολλήσεις χωρίς διαλύτες υλικών και εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται συνήθως στο νοικοκύριο.

Πριν από τη χρήση

■ Ελέγχετε τη συσκευή πριν από τη θέση σε λειτουργία για ενδεχόμενες βλάβες (καλύπτοντας επιφύδωσις, πλαίσιο, κλπ.) και σε περίπτωση βλάβης δεν επιτρέπεται η λειτουργία της συσκευής.

■ Μη χρησιμοποιείτε υγρές κόλλες ή κόλλες σε είδος αλοιφής!

■ Η μάζα κόλλας θερμαίνεται έως τους 190 °C!

Κίνδυνος εγκαύματος!

 Μετά από δέρματική επαφή με καυτή κόλλα: Ψύχετε αμέσως με κρύο νερό. Μην προσπαθείτε να απομακρύνετε την κόλλα τήξης από το δέρμα. Εν ανάγκη ειδοποιείτε ιατρό. Μετά από οφθαλμική επαφή με καυτή κόλλα: Ψύχετε αμέσως με τρέχουμενο νερό για περ. 15 λεπτά και ζητάτε αμέσως τη συμβούλη ιατρού.

Συσκευή φόρτισης συσσωρεύτη

■ Διατηρείτε τη συσκευή καθαρή. Εξαιτίας ακαθαρσιών υψίσταται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

■ Διατηρείτε τη συσκευή σε όρια θερμοκρασίας από 0 °C έως 35 °C.

■ Χρησιμοποιούτε τη συσκευή μόνο σε ξηρούς, χύρους.

■ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε συνδυασμό με εύφλεκτες/αναφλέξιμες ύλες.

■ Εξαιτίας κινδύνου πυρκαϊάς μη λειτουργήστε τη συσκευή σε εύφλεκτες επιφάνειες ή εύφλεκτο περιβάλλον (όπως π.χ. χαρτί, υφάσματα κλπ.).

■ Τα σημεία συγκόλλησης πρέπει να είναι ειλεύθερα από λίπη, στεγνά και απολύτως καθαρά.

■ Λεκέδες κόλλας σε ρουχισμό δεν μπορούν να απομακρυνθούν.

■ Ελέγχετε την καταληλότητα ευαισθητών στη θέρμανση υλικών.

■ Η καλύτερη απομάκρυνση σταγόνων κόλλας γίνεται σε ψυχρή κατάσταση.

■  Μην τραβάτε φυσίγγια κόλλας από τη συσκευή. Καυτή κόλλα που διεισδύει στη συσκευή, ενδέχεται να προκαλέσει βλάβες.

■ Μην αφήνετε τη συσκευή ανεπιβλεπτή.

■ Μην αφήνετε εκτεθειμένη τη συσκευή πλήρων παιδιών!

Η συσκευή δεν προβλέπεται να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με πειριορισμένες σωματικές, αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη πείρας/ή και έλλειψη γνώσεων, εκτός εάν επηλέπονται από αρμόδιο για την ασφάλεια τους άτομο, ή έχουν λάβει οδηγίες από το άτομο αυτό σχετικά με τη χρήση της συσκευής.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται το γεγονός ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

■ Η άψογη λειτουργία διασφαλίζεται μόνο εφόδου χρησιμοποιούνται γνήσια φυσίγγια κόλλας STEINEL.

■  Μην τραβάτε φυσίγγια κόλλας από τη συσκευή. Καυτή κόλλα που διεισδύει στη συσκευή, ενδέχεται να προκαλέσει βλάβες.

Συσσωρευτής

■ Προστατεύετε το συσσωρευτή και τη συσκευή από θερμότητα, υγρασία, νερό π.χ. επίσης από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία ή φωτιά. Υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.

■ Μην ανοίγετε τη συσκευή και το συσσωρευτή. Υφίσταται ο κίνδυνος βραχυκύκλωματος. Ο συσσωρευτής δεν δημιουργείται να αφαιρεθεί. Σε περίπτωση προβλημάτων απευθυνθείτε στον έμπορό σας.

■ Σε περίπτωση βλάβης και ακατάλληλου χειρισμού του συσσωρευτή μπορεί να εξέθουν ατρούματα και υγρό ηλεκτρολόγητη.

■ Μην έρχεστε σε επαφή με υγρό ηλεκτρολόγητη που έχει διαρρέουσε. Μην πειρτρέπεται νε έλθει σε επαφή με τη μάτια. Απομακρύνετε αμέσως τη συσκευή από ανοιχτή φλόγα ή καυτά σημεία. Απομακρύνετε αμέσως μολυσμένα ρούχα.

■ Εάν διαρρέουσε ηλεκτρολόγητης από τη μπαταρία, είναι απαραίτητη η ακόλουθα μέτρα:

Οιφθαλμική επαφή:
Ξεπλένετε αμέσως τα μάτια με άφθονο καθαρό νερό όπως π.χ. νερό βρύσης χωρίς ίώμας να τα τρίβετε. Συμβουλευτείτε έναν ιατρό. Εάν δεν ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα, μπορεί να προκληθεί αποτέλεσμα της όρασης.

Δερματική επαφή:
Ξεπλένετε αμέσως το πληγέν σημείο με άφθονο καθαρό νερό όπως π.χ. νερό βρύσης, σε διαφρετική περίπτωση μπορεί να προκληθούν ερεθίσματα του δέρματος. Σε περίπτωση που το χημικό διπλαρέραισε το ρουχισμό, βγάζετε αμέσως τα ρούχα και σηλένετε το δέρμα με νερό. Εάν και μετά το πλύσιμο συνεχίζεται να υπάρχει ο ερεθίσματος του δέρματος, απευθυνθείτε σε έναν ιατρό.

Εισπνοή:
Μεταφέρετε αμέσως το πληγέν άτομο σε περιοχή με καθαρό αέρα και απευθυνθείτε σε έναν ιατρό.

■ Ο συσσωρευτής ιόντων λιθίου μπορεί να φορτιστεί ανά πάσα στιγμή, χωρίς να μειώθει ο χρόνος ζωής. Μία διακο-

πή της διαδικασίας φόρτισης δεν βλάπτει το συσσωρευτή.

■ Αποσύρετε τη συσκευή με φορτισμένο συσσωρευτή σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιήθηκε με μεγάλο διάστημα. Αυτό αυξάνει τη διάρκεια ζωής του συσσωρευτή ίστον των λιθίου.

■ Διατηρείτε τον αρχορισμοποιητή συσσωρευτή μακριά από συνδετήρες γραφείου, κέρματα, κλειδιά, βίδες, καρφιά ή άλλα μικρά αντικείμενα, τα οποία μπορεί να να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα των επαφών. Ενα βραχυκύκλωμα μεταβύει των επαφών του συσσωρευτή μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή φωτιά.

■ Οι ατμοί μπορεί να ερεθίσουν τις αντανευστικές οδούς.

Μεταφορά

■ Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου ή οι συσσωρεύτες έχουν δοκιμαστεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο UN ST/SG/AC. 10/11/Aναθ3 μέρος III, υποδειγμάτο 38.3. Διατίθεται αποτελεσματική προστασία έξωντας εσωτερικής υπερτείης και βραχυκύκλωματος όπως σε συσκευή στις εθνικές και διεθνείς προδιαγραφές.

επικινδυνών εμπορευμάτων. Οι προδιαγραφές επικινδυνών εμπορευμάτων μπορεί να είναι σημαντικές ίώμας κατά τη μεταφορά περισσότερων συσσωρευτών. Στην περίπτωση αυτή μπορεί να είναι απαραίτητη η τήρηση ειδικών όρων (π.χ. κατά τη συσκευασία).

Το προϊόν εκπλήρωνε την Οδηγία χαμηλής τάσης 06/95/EK, την Οδηγία άχρηστων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών

συμβατότητας 04/108/EK, την Οδηγία άχρηστων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών

02/96/EK και την Οδηγία RoHS 02/96/EG περί περιορισμού επικινδύνων υλών.

Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το προϊόν της εταιρίας STEINEL κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελέγχησε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο.
Η εταιρία STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για άψογη κατάσταση και λειτουργία.

Η προθεσμία εγγύησης ανέρχεται σε 3 έτη και αρχίζει με την ημέρα πώλησης στον καταναλωτή.

Επιδιορθώνουμε όλα τα ελαττώματα που οφείλονται σε ελαπτωματικό υλικό ή σε σφάλματα κατασκευής. Η παροχή εγγύησης γίνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαπτωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η παροχή εγγύησης εκπίπτει για βλάβες σε εξαρτήματα φθοράς, για βλάβες και ελαπτώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση όπως επίσης και για σπάσιμο από πάτωση. Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται.

Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η μη αποσυναρμολογημένη συσκευή αποσταλεί με απόδειξη ταμείου ή τιμολόγιο (ήμερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβις ή αν παραδοθεί κατά τους 6 πρώτους μήνες στον έμπορο.

Σέρβις επισκευών:
Επισκευές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή επισκευές ελαπτωμάτων χωρίς εγγυητική αίσιωση εκτελούνται από το σέρβις του εργοστασίου μας. Παρακαλούμε στελέψτε το προϊόν καλά συσκευασμένο στον πλησιέστερο σταθμό σέρβις.



Απόσυρση

Μην απορρίπτετε άχρηστες συσκευές, συσσωρευτές/μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα, στη φωτιά ούτε στο νερό. Οι συσσωρευτές/μπαταρίες θα πρέπει να αυλάγονται, να ανακυκλώνονται ή να αποσύρονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μόνο για χώρες ΕΕ:
Σύμφωνα με την Οδηγία RL 2006/66/EK πρέπει ελαπτωματικές ή άχρηστες μπαταρίες/συσσωρευτές να ανακυκλώνονται. Οι άχρηστες πλέον μπαταρίες/συσσωρευτές μπορούν να επιστρέφονται στο κάτσημα αγοράς ή σε σημείο συλλογής βλαβερών υλών.

Σαίνι Μύστεριμ,

Akülü sıcak yapıştırma tabancası satın alarak firmamızın ürünlerine göstermiş olduğunuz güvenden dolayı çok teşekkür ederiz. İtina ile üretilmiş, test edilmiş ve

ambalajlanmış bu ürünü tercih ederek yüksek kaliteli bir cihaz satın almış bulunmaktadır.

Aleti kullanmaya başladan önce lütfen bu Kullanma Kılavuzunu okuyun.

Aletin kullanılması ancak talimatlara göre yapılması durumunda önmürlü, güvenilir ve arızasız bir işletme sağlanır.

neo3 aletiniz ile iyi çalışma dileriz.

Kullanım Alanları

Lityum İyon akülü sıcak yapıştırma tabancası.

Tamir, dekorasyon ve hobi işlerinde ideal, çok amaçlı yapıştırıcı.

Aşağıda açıklanan malzemeleri yapıştırılabilirsiniz: Kağıt, mukavva, mantar, ahşap, deri, tekstil, plastik, seramik, köpük, fayans...

Fonksiyon ve Kullanım

- Aleti ilk çalıştırılmaya başladığında akülerin kullanım ömrünü uzatmak için aküler 5 saat şarj edin. (bkz. Şarj etme/Çalıştırma)
- Yapışkan çubuğu arkadan ısıtmaya yerleştirin.
- Aletin istenmeden çalıştırılmasını önlemek için, **butona 3 saniye süre ile basılacaktır**. Yeşil LED lambası 15 saniye süre ile yanıp sönör.
- İlerleyiciye basın ve yapışkanı tek taraflı sürün.
- Yaptırıtırlacak iş parçalarını kuvvetle bastırın ve gereğinde düzleni yapışmasını sağlamak için düzeltin.
- Kısa bir süre sonra (yaklaşık 2 dakika) yaptırlıların yerin üzerine tam olarak yüklenme mümkünür!
- Büyük yüzeyli ve uzun iş parçalarının yapıştırılmasında yapıştırma işleminin noktasal olarak yapılmaması tavsiye edilir.
- Tekstil malzemeleri veya benzer malzemelerin yapıştırılmasında sıcak yapışkanın „ylan şeklinde“ sürülmemesi dikkat edilecektir.
- Çalışmalarınızı tamamlandıktan sonra aletin soğutmasını sağlayın.

Cihaz Açıklaması

- | | | |
|-----------------------|---------------------|------------------|
| ① AÇIK/KAPALI butonu | ④ Yeşil LED lambası | ⑦ Yapışkan çubuk |
| ② İlerletici tetiği | ⑤ Şarj istasyonu | |
| ③ Kırmızı LED lambası | ⑥ Elektrik kablosu | |

Şarj Etme / Çalıştırma

Akü şarj kutusunun şarj işlemi

Buton	Kırmızı LED	Yeşil LED	
kapalı	○	○	Alet işletmeye hazır, akü şarj edilmişdir
AÇIK/ KAPALI	●	○	Akü şarj işlemi Alet sınırlı süre ile işletmeye hazır

Çalıştırma/Yapıştırma

Buton	Kırmızı LED	Yeşil LED	
AÇIK	○	●	Çalıştırma. Butona 3 saniye süre ile basın Yeşil LED lambası 15 saniye süre ile yanıp söner. Alet işletmeye hazırır
	○	●	Alet işletmeye hazırır Her yapıştırma işleminden daima 3 dakikalık bir süre başlatılır
	○	○	3 dakika yapıştırma işlemi yok Alet kapanır Alet tekrar butona basarak çalıştırın
	●	●	Alet 35 dakika çalıştırıldan sonra kırmızı LED lambası yanıp söner Bu durumda aletin aküsü sadice 10 dakika daha çalışma için yeterlidir
	●	○	Kırmızı LED lambası 2 saniyelik aralıklar ile yanıp söner Akü boşalmıştır, şarj kutusu ile şarj edilmelidir

Teknik Özellikler

Şebeke voltajı:	Şarj cihazı 230 – 240 V
Akü şarj süresi:	%90 kapasite için 1,5 saat, %100 kapasite için 2 saat
Isıtma süresi:	15 saniye
Akü çalışma kapasitesi:	yakl. 45 dakika (sürekli çalışma)
Yapışkan çubuk:	Ø 7 mm
Eritme sıcaklığı:	yakl. 190° C (elektronik regülasyonlu)
Tavsiye edilen yapıştırma çubukları:	Orijinal STEINEL Kristal çubuk Ürün Nr. 040413

Önemli Bilgiler

Kullanım Amacına Uygun Kullanım

- Bu elektrikli alet sadece, ev işlerinde sıradan hobi malzemeleri ve maketlerin solvent içermeyen yapışkan malzemesi ile yapıştırılması için uygundur.
- Aleti sadece kuru yerlerde kullanın.
- Aleti kolay alevlenebilir/yarıncı maddeler ile birlikte kullanmayın.
- Yangın tehlikesi nedeniyle kolay yanıcı zemin üzerinde veya ortamda çalışmayın (örneğin kağıt, tekstil, vs.).
- Yapıştırılacak yer yaşsız, kuru ve mutlak derecede temiz olmalıdır.
- Giysiler üzerindeki yapışkan lekeleri çıkmaz.
- Isıya hassas olan malzemeleri yapıştırmadan önce uygun olup olmadığını kontrol edin.
- Yapışkan malzemesi damlaları en iyi soğuk durumdayken temizlenir.
-  Yapışkan çubuğu tabancanın içinden çekerek çıkarmayı. Aletin içine dökülecek kızgın yapışkan malzemesi gözlerle temas ettiğinde: Derhal 15 dakika boyunca suyun altında soğutun ve derhal doktora başvurun.
-  Yapışkan malzemesi derinlemese de derhal soğutun ve derhal doktora başvurun.
- Aleti denetimsiz şekilde bırakmayın.
- Aleti çocukların erişemeceğiyerde saklayın!
- Bu cihazın, fiziksel, duygusal veya zihinsel olarak kısıtlı veya tecrübesiz ve/veya kullanım bilgisine sahip olmayan kişiler tarafından kullanılması yasaktır. Bu kişilerin ancak, kendi güvenilirlikleri için tayin edilmiş görevliler tarafından gözetim altında tutulduğunda veya bu kişiler tarafından cihazı nasıl kullanacaklarına dair bilgi verildiğinde cihazı kullanmalarına izin verilmiştir.
- Çocukların alet ile oynamalarını engellemek için daima gözetim altında tutulmalıdır.
- Aletin mükemmel şekilde çalışması ancak orijinal STEINEL yapışkan çubukları kullanıldığından garanti edilir.

Akü Şarj Cihazı

- Şarj cihazını temiz tutun. Kirlenme nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi vardır.
- Aleti, ortam sıcaklığı 0 °C ile 35 °C arasında olan bir mekanda saklayın.
- Aleti sadece orijinal Steinel şarj istasyonunda şarj edin. Yabancı aküler bu şarj istasyonunda şarj etmeyin. Aksi takdirde yanın ve patlama tehlikesi vardır.

Akü

■ Aküyü ve cihazı örneğin sürekli güneş ışısına maruz bırakma veya ateş gibi yüksek isıdan, rutubet ve suan vs. koruyun. Patlama tehlikesi vardır.

■ Aküyü ve cihazı açmayın. Kısa devre meydana gelme tehlikesi vardır. Akünün çıkarılması yasaktır. Akü ile sorun yaşamamanız durumunda cihazı satın aldiginiz mağazaya başvurunuz.

■ Akünün hasar görmesi durumunda veya kullanım amacıyla aynır olarak kullanılmamasında aküden gaz veya elektrolit sıvısı yayılabilir.

■ Aküden sızan elektrolit sıvısına dokunmayın. Sıvının gözlerle temas etmesini engelleyin. Cihazı derhal açık ateşten veya kızın yüzeylerden uzaklaştırın. Zararlı madde bulaşmış giysilerinizi derhal çıkarın.

■ Aküden elektrolit sıvısı yayıldığındaysa aşağıda açıklanan önlemler alınacaktır:

Gözlerle temas ettiğinde: Gözleri derhal bol ve temiz çeşme suyu ile yıkayın, fakat gözlerinizi yıkama esnasında ovalamayın. Doktora başvurun. Açıklanması olan bu önlemler almadağından gözlerinizi kaybedebilirsiniz.

Cilt ile temas edildiğinde: Temas edilen bölgeyi derhal bol ve temiz çeşme suyu ile yıkayın, aksi takdirde cildin tahrif olması mümkündür. Kimyasal maddeler giysilerinizden geçip içine kadar işlediğinde derhal giysileri çıkarın ve temas eden cilt bölgesinde su ile yıkayın. İlgili bölge su ile yıkandıktan sonra cildin tahrif olması devam ediyorsa doktora başvurun.

Ten effus edildiğinde: İlgili kişiyi derhal temiz havaya çıkarın ve doktor çağırın.

■ Lityum iyon aküler, kullanım ömrülerinde herhangi bir kısılma olmaksızın her zaman şarj edilebilir. Şarj işleminin yanda kesilmesi aküye zarar vermez.

■ Aleti uzun süre kullanıma yacağınızda aküsü tam şarj edilmiş olarak saklayın. Böylece lityum iyon akülerinin kullanım ömrü uzar.

■ Kullanılmayan aküleri atać, demir para, anahtar, çivi, civata ve diğer küçük metal eşyalardan uzak tutun, aksi takdirde bu metal eşyalar akü kontaktlarının temas etmesine sebep olabilir. Akü kontaktlarının kısa devre yapması yanmaları veya yangına sebep olabilir.

■ Aküden yayılan gazlar solunum yollarını tahrif edebilir.

CE Uygunluk

Bu ürün, Alçak Gerilim Yönetmeliğine 06/95/AT, EMV Yönetmeliğine 04/108/

AT. Kullanılmış Elektrikli ve Elektronik Cihaz Yönetmeliği 02/96/AT ve RoHS Tehlikeli

Maddelerin Kısıtlanması Yönetmeliğine 02/96/AT uygundur.

Transport

■ Akünün tekrar şarj edilebilir lityum iyon pilleri UN El Kitabı ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 Bölüm III, Alt Bölüm 38,3 uyarınca test edilmiştir. Bu piller iç yüksek basınç ve kısa devreye karşı etkili şekilde dayanıklıdır ve ayrıca zor kullanarak açılma ve

tehlikeli geri akım akışına karşı ilgili tertibatlar ile korunmuştur. Akü içinde bulunan lityum miktarı sınırlarının altındadır. Bu nedenle akü, tek başına veya cihaz içinde bağlı olarak uluslararası veya uluslararası arası tehlikeli madde yönetmeliğine tabi

değildir. Tehlikeli madde yönetmeliği ancak birden fazla akünün transporunda geçerli olabilir. Bu durumlarda özel şartların (örneğin ambalaj için geçerli) yerine getirilmesi gerekmektedir.

Fonksiyon Garantisi

Bu STEINEL ürünü yüksek itina ile üretilmiş olup geçerli olan yönetmeliklere uygun olarak fonksiyon ve güvenlik testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrolü işlemleri uygulanmıştır. STEINEL firması ürünün mükemmel durumda ve fonksiyon özelliklerine sahip olduğunu garanti eder.

Alet 3 yıl garantilidir ve garanti süresi aletin alıcıya satıldığı günden itibaren başlar. Firmamız malzeme ve imalat hatalarından kaynaklanan arızalar giderir, garanti kapsamında verilen bu hizmetler arızalı parçanın onarımı veya değiştirilmesi şeklinde yapılır ve bu şekilde firmamız karar verir. Sarf malzemeleri, yönetmeliklere aykırı kullanım veya bakımından kaynaklanan hasar ve eksiklikler ile cihazın yere düşürülmüş nedeniyle oluşan kırılma hasarları garanti kapsamına dahil değildir. Bunun dışında yabancı eşyalar üzerinde oluşan olasık mütteakip hasarlarla firmamızdan herhangi bir hak iddia edilemez.

Garanti hizmetlerinden yararlanmak sadece, cihaz sökülmeden ve parçalarına ayırmadan, kasa fişi veya faktura (satın alış tarihini belirten bayi kaşesi) ile iyi şekilde ambalajlanarak yetkilisi servis merkezine postalanması veya ilk 6 ay içinde satın alınan bayiye verilmesi ile gerçekleşir.

Tamir servis hizmeti: Garanti süresi dolduktan sonra oluşan arızalar veya garanti kapsamında bulunan parçaların hasarlanması durumunda fabrika servisimize gerekli tamir hizmetlerini verir. Bunun için lütfen cihazı iyi şekilde ambalajlayarak en yakın servis merkezimize postalayın.

**3 YIL
FONKSİYON
GARANTİSİ**

Bertaraf etme



Kullanılmış cihazları, aküler/piller evsel atıklar içine, ateş veya suyun içine atmayın. Aküler/piller toplanmalı, geri kazanılmalı veya çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf edilmelidir.

Sadece AB ülkeleri için geçerlidir: RL 2006/66/AT Yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanılmış aküler/pillerin geri kazanım sistemlerine verilmesi zorunludur. Kullanılamaz durumda aküler/piller mağazaya veya

zararlı madde toplama merkezlerine verilebilir.

Igen tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük bizalmát, amit új akkumulátoros ragasztópisztolyának megvásárlásával kifejezésre juttatott. Ön egy kiváló minőségű termék mellett döntött, amelyet a

legnagyobb gondossággal gyártottunk, próbáltunk ki és csomagoltunk.

Kérjük, a készülék használata előtt tanulmányozza át alaposan ezt az útmutatót. Csak a szakszerű kezelés

garantálja a hosszú távú, megbízható és zavarmentes működést.

Neo3-asának használatához sok örömet kívunk!

Felhasználási terület

Akkumulátoros ragasztópisztoly Lítium-ion akkumulátorral.

Ideális univerzális ragasztó javításhoz, dekoráláshoz és barkácsoláshoz.

Alkalmas:
papír, keménypapír, parafa, fa, bőr, textiliák, műanyag, kerémia, műanyaghab, csempe... ragasztására.

Működés és kezelés

■ Az első üzembe helyezéskor kérjük, 5 órán át töltse, az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében. (Id. Töltés/Üzemeltetés)

■ Helyezze be a ragasztópatront hátul, a fűtőcsatornába.

■ A berendezés véletlen bekapcsolásának elkerülése érdekében a gombot **kb. 3 mp.-ig nyomva kell tartani**. A zöld LED 15 mp.-ig villog.

■ Működtesse az előtolást, és egy oldalon vigye fel a ragasztót.

■ Erősen nyomja össze a ragasztandó anyagokat, és szükség esetén korrigálja a helyzetüket.

■ A ragasztási hely már igen rövid idő elteltével (kb. 2 perc) teljes mértékben terhelhető!

■ A pontszerű ragasztás a nagyfelületű, hosszú munkadaraboknál ajánlott.

■ A keményhab (pl. sztiropor) probléma mentesen megmunkálható. Ekkor egyedül arra kell ügyelni, hogy a forró ragasztót az alapra, és nem a sztiroporra kell felhordani.

■ Textiliák, vagy hasonló anyagok ragasztásához ajánlott a ragasztóanyagot kígyózó vonalban felhordani.

■ A berendezést használat után hagyni kell lehülni.

Készülékismertetés

- ① Be/Ki kapcsoló
- ② Előtolás-billentyű
- ③ Piros LED

- ④ Zöld LED
- ⑤ Töltőállomás
- ⑥ Hálózati kábel

⑦ Ragasztópatron

Töltés / Üzemeltetés

Töltési folyamat Akkumulátor Töltőbölcső

Gomb	LED piros	LED zöld	
KI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A berendezés üzemkész, az akkumulátor feltöltve
BE/KI	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Akkumulátor töltési folyamat A berendezés időben korlátozottan üzemkész

Üzemeltetés/Ragasztás

Gomb	LED piros	LED zöld	
BE	<input type="radio"/>		Kapcsolja be! A gombot nyomja kb. 3 mp.-ig. A zöld LED 15 mp.-ig villog. A berendezés üzemkész.
	<input type="radio"/>		A berendezés üzemkész. A 3 perc minden ragasztási folyamatnál újraindul.
	<input type="radio"/>		3 percig nem törtenik ragasztás A berendezés kikapcsol! A berendezést ismét kapcsolja be a gombbal!
			35 perc üzemidő után a piros LED villog A berendezés elkor még kb. 10 percig üzemkész
		<input type="radio"/>	A piros LED 2 mp.-es ütemben villog Az akkumulátor lemerült, töltés szükséges a töltőbölcső segítségével

Műszaki adatok

Hálózati feszültségek:

Töltő 230 - 240 V

Az akkumulátor töltési ideje:

90%-ra 1,5 óra, 100%-ra 2 óra.

Felfűtési idő:

15 mp.

Az akkumulátor kisülési ideje:

kb. 45 perc (folyamatos használat esetén)

Ragasztópatronok:

ø 7 mm

Felolvasható hőmérséklet:

kb. 190° C (elektronikusan szabályozott)

Ajánlott ragasztópatronok:

Eredeti STEINEL Cristal-patronok Cikksz. 040413

Fontos utasítások

Rendeltetésszerű használat

■ Ez az elektromos eszköz csak a háztartásban előforduló barkács-anyagok és modellalkatrészek oldószermentes ragasztásának céljára használható.

Használat előtt

■ Az üzembe helyezés előtt ellenőrizze a készülék sérülékenységét (hálózati csatlakozókábel, ház, stb.), és sérülés esetén a készüléket ne helyezze üzembe!

■ Ne használjon folyékony vagy pasztaszterű ragasztóanyagokat!

■ A ragasztó 190 °C hőmérsékletű!

Vigyázat, égési sérülés veszély!

 A forró ragasztó bőrrel való érintkezése esetén: Azonnal hideg vízzel lehüteni. Ne próbálja meg a ragasztót eltávolítani a bőrről! Szükseg esetén keressen fel orvost! A forró ragasztó szembe kerülése esetén: haladéktalanul kb. 15 percig folyó víz alatt hüteni és azonnal orvoshoz fordulni!

Akkumulátor töltő

■ Tartsa tisztán a töltőt! Megolvadása esetén fennáll az áramütés veszélye.

- A készüléket csak száraz helyiségekben használja!
- Nem szabad erősen gyúlékony/éghető anyagoknál alkalmazni.
- A tűzeszély miatt ne működtesse könnyen éghető felületen vagy éghető környezetben (mint pl. papír, textíliák, stb.).
- A ragasztási helyeknek zsírmentesnek, száraznak és abszolút tisztának kell lenniük.
- A ragasztó-foltok a ruháról nem távolíthatók el.
- Hőérzékeny anyagok esetén végezzen próbágarasztást!
- A ragasztóanyag cseppek a legkönyebb hideg állapotban távolíthatók el.
-  A ragasztópatront ne húzza ki a berendezésből! A berendezésbe jutó forró ragasztó károsodást okozhat.

- A berendezést 0 °C-tól 35 °C-ig terjedő hőmérséklet-tartományban tárolja.
- A berendezést csak az eredeti Steinle töltőál-lomáson töltse fel! Ne töltön idegen akkumulátorokat! Eltéror esetben tűz- és robbanásveszély állhat fenn.

Akkumulátor

■ Óvjá az akkumulátort és a berendezést a hőtől, nedvességtől, víztől, ill. pl. tartós napsugárzástól és a tűzról. Robbanásveszély állhat fenn.

■ Gyermekkel által nem hozzáérhető helyen kell tárolni!

A berendezés nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező, vagy kellő tapasztalattal és / vagy tudással nem rendelkező személyek (leánygyerkek) használják, kivéve, ha egy, a biztonságért felelős személy felettől felügyeletet gyakorol, vagy a berendezés használatának módjáról útmutatóval látja el őket.

A gyerekre felügyelni kell, annak érdekében, hogy ne járhasanak a berendezéssel.

■ A kifogástalan működés csak eredeti STEINEL-patronok használatával biztosított.

■ Ha az akkumulátorból elektrolit lép ki, a következőket kell végrehajtani:

Szembe kerülés:
A szemet azonnal bő, tiszta vizsel, mint pl. csapvíz, kiöblíteni, közben nem dörzsölve! Forduljon orvoshoz! Amennyiben nem hajtják végre a megfelelő intézkedést, az a láts elvezetéséhez vezethet!

Bőrrel érintkezés:
Az érintett bőrfelületet azonnal bő, tiszta vízzel, mint pl. csapvíz, lemosni, másuklónban a bőrt irritálhatja! Amennyiben a vegyi anyag áthatol a ruházaton, azt azonnal le kell venni, és a bőrt vízzel le kell öblíteni! Ha a lemosás után a bőr-irritáció nem szűnik meg, forduljon orvoshoz!

Belélegzés:
Az érintett személyt azonnal vigye friss levegőre, és forduljon orvoshoz!

■ A litium-ion-akkumulátor bármikor töltethető, az élet-tartam rövidülése nélküli. A töltés folyamat megszakítása nem károsítja az akkumulátort.

■ A berendezést hosszabb használaton kívüli időszakban feltöltött akkumulátorral tegye el. Ez meghosszabbítja a litium-ion-akkumulátor élettartamát!

■ A használaton kívüli akkumulátor tartsa távol gemkapcsoltoktól, érmék-től, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy egyéb kis fémtárgyaktól, melyek annak érintkezőit áthidalhatják! Az akkumulátor érintkezőinek rövidzárlata égesi sérüléseket vagy tüzet okozhat.

■ A gözök irritálhatják a légtutakat.

Szállítás

■ Az újratölthető litium-ion-akkumulátorokat a akkumulátorban az UN-Handbuch ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 rész III., 38.3 alpont szerint ellenőrizték. Hatékony védelemmel rendelkezik a belső túlnyomás és rövidzárlat, valamint erős záros törés és ve-

szélyes visszáram ellen. Az akkumulátorban található litiumegyenérték-mennyisége a vonatkozó határtéréktől alatt marad. Ezért az akkumulátorra külön alkatrészkrént és a berendezésbe építve sem vonatkoznak a nemzeti és nemzetközi veszé-

lyesanyag-előírások. A veszélyesanyag-előírások azonban vonatkozhatnak több akkumulátor egyidejű szállítására. Ebben az esetben szükséges lehet különleges feltételek betartása (pl. a csomagolás terén).

Ez a termék megfelel a 06/95/EG alacsonyfeszültségre vonatkozó irányelvnek, a 04/108/EG

EMV irányelvnek, a használt elektromos és elektronikus készülékekre vonatkozó 02/96/EG és a 02/96/EG

RoHS-irányelvnek, a veszélyes anyagok korlátozása tekintetében.

Működési garancia

Ezt a STEINEL terméket a legnagyobb gondossal készítették, működését és biztonságát az érvényes előírásoknak megfelelően ellenőrizték, majd szúrópróba során tesztelték.

A STEINEL garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garancia ideje 3 év, ami a vásárlás napján kezdődik.

Minden olyan hibát kijavítunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg: ez lehet a hibás rész javítása, vagy cseréje. A garancia nem érvényes a kopó- fogyo alkatrészekre, valamint a szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás miatt keletkezett károkra, valamint a leesésből eredő törésre.

Más tárgyakra következőményként átterjedő károk a garanciából ki vannak zárva.

A garanciát csak akkor vállaljuk, ha a készüléket szétszerelten állapotban, pénztárbizonyallal vagy számlával (vétel időpontjával, kereskedő pecsétjével) együtt, szakszerűen becsomagolva az illetékes szervizállomásra küldték vagy a kereskedőnek átnyújtották.

Javitás:
A garanciaidő eltelte után vagy nem garanciás esetekben gyári szervizünk elvégzi a javításokat. Kérjük, a terméköt jól becsomagolva küldje el a legközelebbi szervizbe.



Ártalmatlanítás

Az elhasználódott berendezéseket, akkumulátorokat/ elemeket ne dobja ki a háztartási szemettel, ne dobja tűzbe vagy vízbe. Az akkumulátorokat/elementek külön kell összegyűjteni,

újrahasznosítani, vagy környezetbarát módon ártalmatlanítani.

Csak az EU-országok esetében:
Az RL 2006/66/EG irányelv szerint a hibás vagy elhasz-

nálódott akkumulátorokat/ elemeket úja kell hasznosítani. A már nem használható akkumulátorok/elemek leadhatók az értékesítési helyen vagy a károsanyaggyűjtőhelyen.

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste nám projevili zakoupením této nové akumulátorové tepelné lepicí pistole značky STEINEL. Rozhodl jste se pro vysoce kvalitní

produkt, který byl vyroben, testován a zabalen s největší možnou pečlivostí.

Před uvedením do provozu se, prosím, seznámte s tímto návodem k použití. Neboť pouze odborná manipulace

zaručí dlouhý, spolehlivý a bezporuchový provoz.

Přejeme vám, abyste byli s vaším neo3 naprostě spokojen.

Oblast použití

Akumulátorová tepelná lepicí pistole s lithium-iontovým akumulátorem.

Ideální univerzální lepidlo při opravách, pro dekorativní a kutylské práce.

Vhodné pro:
papír, lepenku, korek, dřevo, kůži, textilie, plast, keramiku, pénu, kachličky...

Funkce a manipulace

- Při prvním uvádění do provozu nabíjejte akumulátor 5 hodin, aby se prodloužila jejich životnost. (viz Nabíjení/používání)
- Tycinkové lepidlo zasuňte do topného kanálu.
- Aby nedošlo k neúmyslnému zapnutí přístroje, **musíte tlačítko stisknout asi na 3 vteřiny**. 15 vteřin bliká zelená LED.
- Stiskněte tlačítko posuvu a lepidlo jednostranně naneste.
- Slepované materiály silně stlačte k sobě a eventuálně upravte polohu.
- Již po velmi krátké době (asi 2 minuty) lze lepené místo plně zatížit!
- Bodové lepení je doporučeno pro velkoplošné, dlouhé obrobky.
- Také tvrdou pěnu (např. styropor) lze bezproblémově zpracovat. Přitom je třeba pouze zohlednit, že horké lepidlo nanášíte na podklad a ne na styropor.
- K lepení textilií apod. materiálů je doporučeno nanášení horkého lepidla jako „hadových linii“.
- Přístroj nechte po použití ochladit.

Popis přístroje

- | | | |
|---------------------------|--------------------|---------------------|
| ① Vypínač | ④ Zelená LED | ⑦ Tyčinkové lepidlo |
| ② Tlačítka posuvu-výsvitu | ⑤ Nabíjecí stanice | |
| ③ Červená LED | ⑥ Síťový kabel | |

Nabíjení / používání

Proces nabíjení akumulátoru, nabíjecí drážka

Tlačítka	LED červená	LED zelená	
Vyp	○	○	Přístroj připraven, akumulátor nabity
Zap/vyp	●	○	Proces nabíjení akumulátoru Přístroj připraven s časovým omezením

Používání / lepení

Tlačítka	LED červená	LED zelená	
Zap.	○	●	Zapnout. Tlačítko stiskněte asi na 3 vteřiny. 15 vteřin bliká zelená LED. Přístroj připraven.
	○	●	Přístroj připraven. Při každém lepení budou vždy zase spuštěny 3 minuty.
	○	○	Bez lepení po dobu 3 minut. Přístroj vypne. Přístroj zase zapněte tlačítkem.
	●	●	Červená LED začne blikat po 35 minutách používání. Přístroj je nyní ještě asi na 10 minut připraven k použití.
	●	○	Červená LED bliká ve 2vteřinovém cyklu. Akumulátor prázdný, proces nabíjení pomocí nabíjecí drážky.

Technická data

Síťové napětí:	nabíječka 230 – 240 V
Doba nabíjení akumulátoru:	90% za 1,5 hod., 100% za 2 hod.
Vyhřívací fáze:	15 s
Doba běhu akumulátoru:	asi 45 min. (trvalý provoz)
Tyčinkové lepidlo:	ø 7 mm
Tavící teplota:	asi 190 °C (elektronická regulace)
Doporučené tyčinkové lepidlo:	originální transparentní tyčinkové lepidlo STEINEL, č. výrobku 040413

Důležité pokyny

Používání k určenému účelu

- Tento elektrický přístroj je určen jen k lepení v domácnosti obvyklých materiálů pro kutily a modelů, bez obsahu rozpouštědel.
- Kvůli nebezpečí požáru jej nepoužívejte na vznětlivém podkladu nebo v hořlavém prostředí (jako např. papír, textilie, atd.).
- Lepená místa musí být bez tuku, suchá a absolutně čistá.
- Skvrny po lepidle na oděvu nelze odstranit.
- Zkontrolujte způsobilost materiálů, které jsou citlivé vůči horku.
- Kapku lepidla odstraníte nejlépe ve studeném stavu.
- Tyčinkové lepidlo nevytahujte z přístroje. Horké lepidlo vnikající do přístroje může způsobit poškození.

Před použitím

- Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda není přístroj poškozen (sítová připojka, kryt, atd.), v případě poškození jej neuvádějte do provozu.
- Nepoužívejte kapalná nebo pastožní lepidla!
- Lepicí hmota může být zahřátá až na 190 °C!

Nebezpečí popálení!

-  Po kontaktu s pokojovým lepidlem:
O kamžíček je ochladte studenou vodou. Nepokoušejte se roztáhnout lepidlo odstraňovat z pokožky.
Eventuálně vyhledejte lékaře. Po kontaktu očí s horkým lepidlem: Oči okamžitě ochlazujte pod tekoucí vodou po dobu asi 15 minut a ihned přivolejte lékaře.

- Přístroj používejte jen v suchých prostorách.

Nabíječka akumulátorů

- Nabíječku udržujte v čistotě. Při znečištění hrozí nebezpečí poranění elektrickým proudem.
- Nabíječku udržujte při teplotě 0 °C až 35 °C.
- Přístroj nabíjejte jen v originální nabíjecí stanici a výbuchu.

Steinel. Nenabíjejte cizí akumulátory. Jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.

Akumulátor

■ Akumulátor a přístroj chráňte před horkem, vlhkostí, vodou např. i před trvalým slunečním zářením a ohněm. Hrozí nebezpečí výbuchu.

■ Přístroj a akumulátor neopřevíte. Hrozí nebezpečí zkratu. Akumulátor nesmí být vymut. V případě problémů se obratte na vašeho prodeje.

■ Při poškození nebo neodborném používání akumulátoru mohou unikat výpary nebo elektrolyt.

■ Nedotýkejte se vteklého elektrolytu. Nesmí se dostat do očí. Přístroj okamžitě odstraňte z dosahu otevřeného ohně nebo horkých míst. Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv.

■ Pokud z baterie unikne elektrolyt, jsou potřebná následující opatření:

Kontakt s očima:

Oči okamžitě vypláchněte dostačejným množstvím čisté vody, např. vody z vodovodu, přítom si oči neprotírejte. Vyhledejte lékaře. Pokud nebudeš učiněna odpovídající opatření, může to vést ke ztrátě zraku.

Kontakt s pokožkou:

Poštězení místa okamžitě vypláchněte dostačejným množstvím čisté vody, např. vody z vodovodu, v opačném případě může dojít k podráždění pokožky. Pokud chemikálie pronikne oděvem, oděv ihned svlékněte a pokožku opláchněte vodou. Bude-li i po opláchnutí přetrvávat podráždění pokožky, vyhledejte lékaře.

Inhalace:

Poštězenou osobu okamžitě vyneste na čerstvý vzduch a vyhledejte lékaře.

■ Lithium-iontový akumulátor můžete nabijet kdykoli bez zkrácení životnosti. Příruční nabíjení neposkytuje akumulátor.

■ Přístroj při delším nepoužívání uložte s nabitym akumulátorem. To prodlouží životnost lithium-iontového akumulátoru.

■ Nepoužívaný akumulátor uložáte mimo dosah kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.

■ Výpary mohou dráždit dýchací cesty.

CE Prohlášení o shodě

Výrobek splňuje směrnici nízkého napětí 06/95/EU, směrnici elektromagnetické

snášenlivosti 04/108/EU, směrnici o starých elektrických a elektronických zaří-

zeních 02/96/EU a směrnici RoHS 02/96/EU k omezení nebezpečných látek.

Záruka na funkci

Tento výrobek firmy STEINEL je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole.

Firma STEINEL přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 3 let a začíná dnem prodeje výrobku spotřebitel.

Odstraněny budou všechny nedostatky způsobené vadným materiálem nebo výrobními vadami. Záruka spočívá v opravě nebo výměně vadných součástí dle rozhodnutí servisu.

Záruka se nevtahuje na vady a škody na dílech podléhajících opotřebení a na škody zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou anebo rozbitím způsobeným pádem. Uplatňování dalších nároků následných škod na cizích věcech je vyloučeno.

Záruka může být uznána pouze s předložením dokladu o koupi s datem prodeje a razitkem prodejny. Vadný výrobek, atž k záruce nebo pozáruční opravě, je nutno dobré zabalit a poslat na adresu servisu nebo během prvních 6 měsíců předat prodejně.

Servisy k opravě:
Naše servisní opravny provádějí rovněž opravy po uplynutí záruční doby nebo opravy závad, na které se záruka nevtahuje. Dobré zabaleny výrobek zašlete, prosím, i v tomto případě nejbližšímu servisnímu středisku.



Likvidace



Staré přístroje, akumulátory/baterie nevhazujte do domovního odpadu, ohně nebo vody. Akumulátory/baterie mají být shromažďovány, recyklovány nebo ekologicky zlikvidovány.

Jen pro země EU:
Defektní nebo opotřebované akumulátory/baterie musí být recyklovány podle směrnice RL 2006/66/EU. Nepoužitelné akumulátory/baterie můžete odevzdát na prodejním místě nebo na sběrném místě škodlivin.

Přeprava

■ Dobíjecí lithium-iontové baterie jsou testovány podle příručky UN ST/SG/AC. 10/11/rev.3, část III., pododstavec 38.3. Má účinnou ochranu proti vnitřnímu přetlaku a zkratu rovněž i zařízení k zamezení náhlého lomu a nebezpečného zpětné-

ho proudu. Ekvivalentní množství lithia obsažené v akumulátoru leží pod příslušnými meznimi hodnotami. Proto akumulátor jako samostatná část nebo součást přístroje nepodlehá národním a mezinárodním předpisům pro nebezpečné

náklady. Předpisy pro nebezpečné náklady mohou však být platné při přepravě několika akumulátorů. V tomto případě může být potřebné dodržovat zvláštní podmínky (např. u obalu).

Vážený zákazník,
dakujeme Vám za Vašu dôveru, ktorú ste nám preukázali zakúpením Vašej novej akumulátorovej teplovzdušnej zváracej pištole. Rozhodli ste sa pre vysoko-

hodnotný kvalitný produkt, ktorý bol vyrobený, testovaný a balený s najvyššou dôslednosťou.

Prosíme, zoznámite sa pred použitím s týmto návodom na obsluhu. Pretože iba

odborná manipulácia zabezpečí dlhú, spoľahlivú a bezporuchovú prevádzku.

Želáme Vám veľa zábavy s Vašou neo3.

Oblasti použitia

Akumulátorová teplovzdušná zváracia pištoľ s lítium-iónovým akumulátorom.

Ideálny univerzálny lepiaci prostriedok pri opravách, dekorácii a v domácej dielni.

Vhodný pre:
Papier, kartón, korok, drevo, kožu, textilie, plasty, keramiku, penové materiály, kachličky...

Funkcia a manipulácia

- Pri prvom uvedení do prevádzky prosíme nabíjať 5 hod., pre predĺženie životnosti akumulátora. (pozri Nabíjanie/Prevádzka)
- Lepiacu tyčinku zastrčte vzadu do vyhrievacieho kanála.
- Pre zabránenie nechceného zapnutia prístroja je **tlačidlo potrebné držať stlačené cca 3 sek.** Zelená LED bliká počas 15 sek.
- Zapnúť posun a lep nainiesť na jednu stranu.
- Lepené materiály silno stlačiť a prípadne korigovať.
- Už po najkratšom čase (cca 2 minúty) je lepené miesto plne zatažiteľné!
- Bodové lepenie sa odporúča pri veľkoplošných, dlhých lepených predmetoch.
- Aj tvrdé penové materiály (napr. styropor) je možné bez problémov spracovať. Pritom je však potrebné zohľadniť, že horúci lep je potrebné nanášať na podklad, a nie na styropor.

- Pri lepení textilií, alebo podobných materiálov, sa odporúča nanášanie horúceho lepidla vo „vlnovkách“.
- Prístroj nechajte po použíti vychladnúť.

Popis prístroja

- | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------|
| ① Tlačidlo ZAP/VYP | ④ zelená LED | ⑦ Lepiacia tyčinka |
| ② Spúšť posunu vpred | ⑤ Nabíjacia stanica | |
| ③ červená LED | ⑥ Sieťový kábel | |

Nabíjanie / Prevádzka

Priebeh nabíjania akumulátora v nabíjačke

Tlačidlo	LED červená	LED zelená	
VYP	○	○	Prístroj pripravený na prevádzku, akumulátor nabitý
ZAP/VYP	●	○	Priebeh nabíjania akumulátora Prístroj je pripravený na časovo obmedzené nabíjanie

Prevádzka/Lepenie

Tlačidlo	LED červená	LED zelená	
ZAP	○	☀	Zapnút. Tlačidlo držať stlačené po dobu cca. 3 sek. Zelená LED bliká počas 15 sek. Prístroj pripravený na prevádzku
	○	●	Prístroj pripravený na prevádzku Pri každom lepení sa znova spustia 3 min.
	○	○	3 min. žiadne lepenie Prístroj sa vypne Prístroj zapnúť pomocou tlačidla
	☀	●	Červená LED bliká po 35 min. prevádzky Prístroj je teraz pripravený na prevádzku cca 10 min.
	☀	○	Červená LED bliká v 2-sekundovom takte Akumulátor prázdny, nabíjanie na nabíjačke

Technické údaje

Sieťové napätie:	Nabíjačka 230 – 240 V
Doba nabíjania akumulátora:	90% za 1,5 hod., 100% za 2 hod.
Fáza ohrevu:	15 sek.
Doba prevádzky akumulátora:	cca. 45 min. (trvalá prevádzka)
Lepiacie tyčinky:	ø 7 mm
Teplota tavenia:	cca. 190 °C (elektronicky regulované)
Odporučené lepiace tyčinky:	Originálne tyčinky STEINEL Cristal Čís. tovaru 040413

Dôležité upozornenia

Predpísané použitie

■ Tento elektrický prístroj je určený iba k lepeniu bežných materiálov a častí modelov v domácnosti.

Pred použitím

■ Pred uvedením do prevádzky na prístroji skontrolujte eventuálne poškodenia (sieťové prípojné vedenie, kryt, atď.) a v prípade poškodenia prístroj nepoužívajte.

■ Nepoužívajte žiadne tekuté, alebo pastové lepidlá!

■ Lepidlová hmota je horúca až do 190 °C !

Nebezpečenstvo popálenia!

 Po kontakte horúceho lepidla s pokožkou: Ihned ochladí studenou vodou. Nepokúšajte sa roztavené lepidlo odstrániť z pokožky. Pripadne vyhľadajte lekára. Po kontakte horúceho lepidla s očami: Okamžite cca 15 min. dlho ochladať pod tečúcou vodou a ihned vyhľadáť lekára.

Nabíjačka akumulátora

■ Nabíjačku udržujte v čistote. Kvôli znečisteniu hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

■ Prístroj používajte iba v suchých miestnostiach.

■ Nepoužívajte v spojení s ľahko zápalnými/horľavými látkami.

■ Kvôli nebezpečenstvu požiaru nepoužívajte na ľahko horľavom podklade, alebo v horľavom prostredí (ako napr. papier, textilie, atď.)

■ Lepené miesta musia byť odmástené, suché a absolútne čisté.

■ Znečistenia lepidlom na oblečenie nie je možné odstrániť.

■ Vhodnosť materiálov citlivých na teplo vopred vyskúšať.

■ Kvapky lepidla je najlepšie odstrániť v studenom stave.

■  Lepiacu tyčinku nevyťahovať z prístroja. Horúce lepidlo, ktoré vchádza do prístroja môže viesť k poškodeniu.

■ Prístroj nenechávajte bez dozoru.

■ Neskladovať v dosahu detí!

Prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, senzorickými, alebo psychickými schopnosťami, alebo bez dostatočnej skúsenosti a/alebo vedomostí, iba ak sú pod dozorom zodpovednej osoby, alebo od nej dostali pokyny, ako je potrebné prístroj používať.

Deti by mali byť pod dozorom, aby bolo zabezpečené, že sa s prístrojom nehrájú.

■ Bezchybná funkčnosť je zaručená iba pri použíti originálnej tyčinky STEINEL.

Akumulátor

■ Akumulátor a prístroj chráňte pred vysokou teplotou, vlhkostou, vodou, napr. aj pred trvalým slnečným žiarením a ohňom. Hrozí nebezpečenstvo explózie.

■ Prístroj a akumulátor neotvárajte. Hrozí nebezpečenstvo skratu. Akumulátor sa nesmie demontovali. V prípade problémov sa prosím obráťte na Vášhu predajcu.

■ Pri poškodení a nesprávnom používaní akumulátora sa môžu uvoľniť pary, alebo elektrolyt.

■ Nedotýkajte sa vytečeného elektrolytu. Chráňte pred vniknutím do očí. Prístroj ihneď vzdialí od otvoreného ohňa, alebo horúcich miest. Kontaminované oblečenie ihned odstrániť.

■ Ak elektrolyt vyteče z batérie, sú potrebné nasledovné opatrenia:

Kontakt s očami:
Oči ihned dostatočne vypláchnut čistou vodou, ako napr. vodou z vodovodu, oči prítom netrieť. Vyhľadajte lekára. Ak nebude vykonané odpovedajúce opatrenia, môže to viesť ku strate zraku.

Kontakt s pokožkou:
Postihnuté miesta ihneď dostatočne opláchnut čistou vodou, ako napr. vodou z vodovodu, inak môže dôjsť k podráždeniu pokožky. Ak chemikália preniknú oblečeniu, oblečenie ihned vyzliečť, a pokožku opláchnut' vodou. Ak podráždenie pokožky pretrváva po opláchnutí vodou, vyhľadajte lekára.

Inhalácia:
Postihnutú osobu ihneď privedeť na miesto s čerstvým vzduchom a vyhľadajte lekára.

■ Lítium-iónový akumulátor môže byť nabijaný keďkoľvek, bez skrátenia životnosti. Prerušenie nabíjania akumulátoru nepoškodzuje.

■ Pri dlhšej dobe, po ktorú sa prístroj nepoužíva, odložiť s nabitým akumulátorom. To predlžuje životnosť lítium-iónového akumulátora.

■ Nepoužívaný akumulátor udržujte v dostatočnej vzdialnosti od spiniek, mincí, kľúčov, klincov, skrutiek, alebo malých kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popáleniny, alebo vznik požiaru.

■ Pary môžu dráždiť dýchacie cesty.

Transport

■ Nabíjateľné lítium-iónové batérie akumulátora sú podľa UN-príručky ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 Časť III, Pododstavec 38,3 testované. Má účinnú ochranu proti vnútornému pretlaku a skratu, ako aj zariadenie pre zabránenie násilného

poškodenia a nebezpečného spätného prúdu. Množstvo ekvivalentného litia leží pod príslušnými hranicnými hodnotami. Preto používanie tohto akumulátora nepodlieha ani ako samostatná časť, ani ako prístroj národným a medzinárodným pred-

pisom o nebezpečnom materiále. Predpisy o nebezpečnom náklade však môžu byť relevantné pri preprave väčšieho počtu akumulátorov. V takomto prípade môže byť potrebné dodržať zvláštne opatrenia (napr. pri balení).

Tento výrobok spĺňa smernicu o nízkom napäti 06/95/ES, Smernicu EMV 04/108/ES, Smernicu o starých elektrických a elektronických prístrojoch 02/96/ES a

smernicu RoHS 02/96/ES o obmedzení nebezpečných látok.

Záruka funkčnosti

Tento produkt Steinel je vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný na funkčnosť a bezpečnosť podľa platných predpisov a následne podrobnený náhodnej skúšobnej kontrole. Spoločnosť Steinel ručí za bezchybný stav a funkčnosť výrobku.

Záručná doba je 3 roky a začína plynúť dňom predaja spotrebiteľovi.
Odstraňujeme nedostatky vyplývajúce z materiálových alebo výrobných chýb. Záručné plnenie sa realizuje formou opravy alebo výmeny poškodených dielov podľa nášho uváženia. Záručné plnenie sa nevzťahuje na poškodenie opotrebovávaných dielov, na škody a nedostatky, ktoré vznikli nesprávnym používaním alebo údržbou, a ani na poškodenie pádom prístroja.
Dalšie následné škody na cudzích veciach sú zo záruky vylúčené.

Záruka je platná len vtedy, ak sa nerozobraný prístroj spolu s účtenkou alebo faktúrou (dátum nákupu a pečiatkou obchodníka) zašle na príslušnú servisnú stanicu alebo v priebehu prvých 6 mesiacov odovzdá predajcovi.

Servis opráv:
Po uplynutí záručnej doby alebo pri chybách bez nároku na záručné plnenie prístroje opravuje nás podnikový servis. Zašlite prosím dobre zabalený výrobok na adresu najbližšej servisnej stanice.

**3 roky
GARANCIA
FUNKCENITI**

Likvidácia

 Staré prístroje, akumulátory/batérie neodhadzujte do domového odpadu, do ohňa, alebo do vody. Akumulátory/batérie by mali byť vyzbierané, recyklované, alebo odstránené spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

Iba pre krajiny EU:
Podľa smernice RL 2006/66/ES musia byť defektívne, alebo použité akumulátory/batérie recyklované. Nepoužité akumulátory/batérie môžu byť odovzdané na predajnom mieste, alebo v zberni nebezpečných odpadov.

Szanowny Nabywco!

Dziękujemy za okazane zaufanie i zakup nowego akumulatorowego pistoletu do klejenia na gorąco. Wybraлиście Państwo wybór wysokiej jakości, który

wyprodukowano, przetestowano i zapakowano z największą starannością.

Przed przystąpieniem do użytkowania prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Tylko

prawidłowe posługiwanie się urządzeniem zapewnia długofalową, niezawodną i bezusterkową eksploatację.

Życzymy Państwu wiele radości z użytkowania neo3.

Zakres zastosowania

Pistolet do klejenia na gorąco z akumulatorem jonowolitowym.

Idealny przyrząd do naprawiania, dekoracji, majsterkowania.

Przeznaczony do klejenia: papieru, tekstury, korka, drewna, skóry, materiałów włókienniczych, tworzyw sztucznych i piankowych, ceramiki, płyt...

Sposób działania i obsługa

- Przy pierwszym uruchomieniu należy naładować akumulator przez 5 godzin, aby wydłużyć jego okres użytkowania.
(patrz: Ładowanie/praca)
- Włożyć wkład klejący od tyłu do kanału grzewczego.
- Aby zabezpieczyć urządzenie przed nieumyślnym włączaniem, należy nacisnąć przycisk i przytrzymać przez 3 s. Zielona dioda LED migła przez 15 s.
- Uruchomić posuw i nanieść klej po jednej stronie.
- Mocno docisnąć do siebie sklejane materiały i ewentualnie skorygować ich ułożenie.
- Już po krótkim czasie (ok. 2 minut) sklejane miejsce można poddać pełnemu obciążeniu!
- Klejenie punktowe zalecane jest przy przedmiotach długich, o dużej powierzchni.
- Bez problemu można również kleić sztywne tworzywa piankowe (np. styropor). Należy przy tym tylko przestrzegać, aby gorący klej nanoszony był na podłoże, a nie na styropor.
- Do sklejania tekstyliów lub podobnych materiałów zaleca się naniesienie gorącego kleju zygzakami.
- Po użyciu należy wystudić przyrząd.

Opis urządzenia

- | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------|
| ① przycisk WŁĄCZ./WYŁ. | ④ zielona dioda LED | ⑦ wkład klejący |
| ② spust | ⑤ ładowarka | |
| ③ czerwona dioda LED | ⑥ przewód zasilający | |

Ładowanie / praca

Proces ładowania za pomocą ładowarki akumulatora

przycisk	czternaście dioda LED	zielona dioda LED	
WYŁ.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Urządzenie gotowe do pracy, akumulator naładowany
WŁĄCZ./WYŁ.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Proces ładowania akumulatora urządzenie gotowe do pracy w ograniczonym czasie

Praca/klejenie

przycisk	czternaście dioda LED	zielona dioda LED	
WŁĄCZ	<input type="radio"/>		Włączanie. Naciśnij przycisk przez ok. 3 s Zielona dioda LED migła przez 15 s. Urządzenie gotowe do pracy
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Urządzenie gotowe do pracy Przy każdym procesie klejenia urządzenie uruchamiane jest co 3 minuty
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Przez 3 min. nie następuje proces klejenia Urządzenie wyłącza się Włączyć ponownie urządzenie przyciskiem
		<input checked="" type="radio"/>	Czerwona dioda LED migła po 35 min. czasu pracy Urządzenie jest gotowe do pracy tylko jeszcze przez ok. 10 min.
		<input type="radio"/>	Czerwona dioda LED migła w taktie co 2 sekundy Akumulator wyladowany, proces ładowania za pomocą ładowarki

Dane techniczne

Napięcie sieciowe:	ładowarka 230 – 240 V
Czas ładowania akumulatora:	90% w 1,5 godz, 100% w 2 godz.
Czas rozgrzewania:	15 s.
Czas pracy akumulatora:	ok. 45 min. (praca ciągła)
Wkład klejący:	Ø 7 mm
Temperatura topnienia:	ok. 190 °C (regulowana elektronicznie)
Zalecaný klej:	oryginalny klej uniwersalny przeźroczysty marki STEINEL nr art. 040413

Ważne wskazówki

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

- Niniejsze elektronarzędzie przeznaczone jest do zastosowania w gospodarstwie domowym do klejenia tylko typowych materiałów do majsterkowania lub sklejania modeli za pomocą kleju nie zawierającego rozpuszczalników.
- Urządzenie wolno użytkować tylko w suchych pomieszczeniach.
- Nie stosować w połączeniu z materiałami łatwopalnymi/palnymi.
- Ze względu na niebezpieczeństwo pożaru nie wolno użytkować urządzenia na łatwopalnym podłożu lub w palnym otoczeniu (np. papier, materiały włókiennicze itd.).

- Przed uruchomieniem urządzenia należy go sprawdzić pod względem ewentualnych uszkodzeń (przewód zasilający, obudowę itp.). Nie wolno uruchamiać uszkodzonego urządzenia.
- Nie stosować klejów płynnych lub w paści!
- Masa klejaca osiąga temperaturę prawie 190 °C!

Niebezpieczeństwo oparzenia!

- W razie kontaktu skóry z gorącym klejem: Natychmiast ostudzić zimną wodą. Nie próbować usuwać roztopionego kleju ze skóry. W razie potrzeby udać się do lekarza. W razie kontaktu gorącego kleju z oczami: Bezzwłocznie ostudzić pod zimną, bieżącą
- Nie wyciągać wkładu klejającego z urządzenia. Gorący klej, który dostanie się do wnętrza urządzenia może spowodować uszkodzenie.

Ładowarka akumulatora

- Ładowarkę należy przechowywać w czystości. Na skutek zanieczyszczenia zachodzi niebezpieczeństwo porażenia prądem.
- Urządzenie wolno ładować tylko za pomocą oryginalnej ładowarki firmy Steinel. Nie wolno ładować obcych akumulatorów. W razie nieprzestrzegania zachodzi niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu.
- Nie pozostawiać urządzenia bez opieki.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci! Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (włącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, sensorycznych lub umysłowych lub nie posiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że są one pod opieką osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, od której otrzymują instrukcję w sprawie postępowania się urządzeniem.
- Dzieci nie wolno pozostawiać bez nadzoru, aby wykluczyć, że nie bawią się one urządzeniem.
- Prawidłowe działanie zapewnione jest tylko pod warunkiem stosowania oryginalnych wkładów klejących marki STEINEL.

Akumulator

■ Należy chronić akumulator i urządzenie przed wysokimi temperaturami, wilgocią, wodą, np. także przed długotrwalem nasłonecznieniem i ogniem. Zachodzi niebezpieczeństwo wybuchu.

■ Nie wolno otwierać urządzenia i akumulatora. Zachodzi niebezpieczeństwo zwarcia. Nie wolno wymawiać akumulatora. W razie problemów prosimy o skontaktowanie się z punktem sprzedaży.

■ W razie uszkodzenia lub nieprawidłowego użytkowania akumulatora mogą się wydziełać opary lub może dojść do wycieku elektrolitu.

■ Nie dotykać wylanego elektrolitu. Nie dopuścić do kontaktu z oczami. Natychmiast usunąć urządzenie z miejsc gorących lub od otwartego ognia. Natychmiast zdjąć zabrudzoną odzież.

■ W przypadku wycieku elektrolitu z akumulatora, konieczne jest podjęcie następujących środków:

Kontakt z oczami:

Natychmiast wypłukać oczy dużą ilością czystej wody, np. bieżącej, nie wolno przy tym trzeć oczu. Należy udać się do lekarza. Brak podjęcia odpowiednich środków może spowodować utratę wzroku.

Kontakt ze skórą:

Zabrudzone miejsca natychmiast splukać dużą ilością czystej wody, np. bieżącej, w przeciwnym wypadku może dojść do podrażnienia skóry. Jeśli substancja chemiczna przemoczy ubranie, natychmiast zdjąć odzież i splukać wodą zabrudzoną skórę. Jeśli po umyciu wodą podrażnienie skóry nie ustapi, należy udać się do lekarza.

Wdychanie:
Poszkodowaną osobę wynieść natychmiast na świeże powietrze i wezwać lekarza.

■ Akumulator jonowo-litowy można naładować w dowolnym momencie, co nie ma wpływu na jego trwałość. Przerwanie procesu ładowania nie jest szkodliwe dla akumulatora.

■ W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy przechowywać je z naładowanym akumulatorem. Wydłuża to trwałość akumulatora jonowo-litowego.

■ Nieużywany akumulator należy trzymać z dala od szszypek, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych, małych przedmiotów metalowych, które mogą spowodować zwarcie styków. Zwarcie styków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

■ Opary mogą spowodować podrażnienie dróg oddechowych.

Transport

■ Ogniwa jonowo-litowe akumulatora wielokrotnego ładowania zostały przetestowane zgodnie z podręcznikiem UN ST/SG/AC 10/11/Rev 3 część I, podrozdział 38.3. Akumulator jest skutecznie zabezpieczony przed wewnętrznym nadciśnieniem i zwarciem oraz przed zniszczaniem na skutek użycia

siły i niebezpiecznym prądem wstecznym. Zawarta w akumulatorze ilość gramorównoważników litu leży poniżej wymaganych wartości granicznych. W związku z tym akumulator, zarówno jako element pojedynczy, jak i zamontowany w urządzeniu, nie podlega krajowym lub międzynarodowym przepisom

dotyczącym transportu substancji niebezpiecznych. Przepisy dotyczące transportu substancji niebezpiecznych mogą jednak obowiązywać w przypadku przewozu większej liczby akumulatorów. W tym przypadku może okazać się konieczne zachowanie szczególnych warunków (np. przy opakowaniu).

CE Zgodność z normami

Produkt spełnia wymogi dyrektywy niskonapięciowej 06/95/WE, dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej 04/108/WE,

dyrektywy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym 02/96/WE oraz dyrektywy 02/95/WE w sprawie stosowania niektórych

niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Gwarancja działania

Poniższy produkt firmy STEINEL został bardzo starannie wykonany. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają przeprowadzone losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami.

Firma STEINEL udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie. Okres gwarancyjny wynosi 3 lata i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W okresie gwarancyjnym producent usuwa wszystkie braki wynikłe z wad materiałowych lub wykonawczych. Świadczenie gwarancyjne nastąpi według naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację, a także uszkodzeń spowodowanych upadkiem przyrządu.

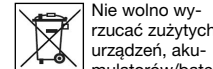
Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich.

Gwarancja jest zapewniona tylko w przypadku przekazania niezdemonowanego przyrządu z paragonem lub fakturą (z podaniem daty zakupu i pieczęci sprzedawcy), dobrze opakowanego, do najbliższego placówki serwisowej albo w ciągu pierwszych 6 miesięcy do punktu sprzedaży.

Serwis naprawczy:
Po upływie okresu gwarancji albo w razie usterek nie objętych gwarancją naprawę wykona nasz serwis firmowy. Prosimy o przesłanie dobrze zapakowanego produktu do najbliższego punktu serwisowego.

**3 lata
GWARANCJI**

Utylizacja



Nie wolno wyrzucać zużytych urządzeń, akumulatorów/baterii do śmieci, ognia lub wody. Akumulatory/baterie należy zbierać, oddawać do recyklingu lub utylizacji w

sposób przyjazny dla środowiska naturalnego.

Tylko dla krajów UE:
Zgodnie z dyrektywą RL 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie należy oddawać do

recyklingu. Nie nadające się do użytku akumulatory/baterie należy oddać w punkcie sprzedaży lub punkcie zbiórki substancji szkodliwych.

Mult stimate client,

Vă mulțumim pentru încrederea manifestată atunci când ne-ați ales pe noi, pentru a vă cumpăra un pistol de lipit la cald cu acumulator. V-ați decis pentru

un produs de înaltă calitate, fabricat, testat și ambalat cu cea mai mare grijă.

Vă rugăm ca înainte de folosire să vă familiarizați cu aceste instrucțiuni de utilizare. Pentru că numai

o utilizare corectă asigură o funcționare îndelungată, sigură și fără defecțiuni.

Vă dorim să utilizați cu mult succes noul Dv. neo3.

Domeniu de utilizare

Pistol de lipit la cald cu acumulator cu ioni de litiu.

Aparatul universal, ideal pentru reparații, decorații și bricolaj.

Adevarat pentru: hârtie, carton, plută, lemn, piele, materiale textile, materiale plastice, ceramică, materiale spumante, plăci ceramice...

Funcționare și utilizare

- Pentru prelungirea duratei de viață a acumulatorului, vă rugăm ca, înainte de prima punere în funcțiune, să încărcați acumulatorul timp de 5 ore. (a se vedea încărcare/utilizare)
- Se introduce batonul de lipire în spate, în canalul de încălzire
- Pentru a nu porsi aparatul în mod accidental, **butonul trebuie menținut apăsat timp de aproximativ 3 secunde**. LEDul verde clipește timp de 15 secunde.

- Se actionează avansul și se aplică adezivul pe una din suprafețe.
- Se presează energetic materialele care urmează a fi lipite și, eventual, se corectează poziția lor.
- După un timp scurt (aproximativ 2 minute), lipitura poate fi solicitată mecanic la maxim!
- Lipirea prin puncte se recomandă pentru piese cu suprafață mare sau lungi.
- Se pot lipi fără probleme și materiale spumante dure (de exemplu polistiren). În acest caz trebuie avut în vedere că adezivul fierbință să fie aplicat pe suport și nu pe polistiren.
- Pentru lipirea textilelor sau a altor materiale similare se recomandă aplicarea adezivului fierbință în „linii serpuitoare”.
- După întrebunțare, se lasă aparatul să răcească.

Descrierea aparatului

- | | | |
|------------------------|------------------|-------------------|
| ① Butonul PORNIT/OPRIT | ④ LED verde | ⑦ Baton de adeziv |
| ② Avans-retragere | ⑤ Încărcător | |
| ③ LED roșu | ⑥ Cablu de rețea | |

Încărcare / Utilizare

Procesul de încărcare cu acumulatorul în suportul de încărcare

Buton	LED roșu	LED verde	
OPRIT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Aparatul pregătit pentru utilizare, acumulator încărcat
PORNIT/ OPRIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Proces de încărcare acumulator Aparatul poate fi utilizat numai pe timp limitat

Funcționare/lipire

Buton	LED roșu	LED verde	
PORNIT	<input type="radio"/>		Pornire. Se apasă butonul pentru aproximativ 3 secunde LEDul verde clipește timp de 15 secunde. Aparatul este pregătit de lucru
	<input type="radio"/>		Aparatul este pregătit de lucru La fiecare proces de lipire, aparatul rămâne pornit timp de 3 minute
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3 minute fără proces de lipire Aparatul se oprește Aparatul trebuie pornit din nou din buton
			LEDul roșu clipește după 35 de minute de funcționare Aparatul mai poate funcționa numai 10 minute
		<input type="radio"/>	LEDul roșu clipește la interval de 2 secunde Acumulator descarcă; el trebuie încărcat în suport

Caracteristici tehnice

Tensiune de alimentare:	încărcător 230 – 240 V
Durată de încărcare acumulator:	90% în 1,5 ore, 100% în 2 ore
Durată de încălzire:	15 secunde
Durată de funcționare acumulator:	aprox. 45 minute (funcționare continuă)
Batoane de adeziv:	Ø 7 mm
Temperatură de încălzire:	cca. 190 °C (reglată electronic)
Batoane recomandate:	Batoane originale STEINEL Cristal-Sticks, cod articol: 040413

Indicații importante

Utilizare conform destinației

■ Acest aparat electric este destinat numai pentru lipirea la domiciliu, fără solventi, a materialelor de bricolaj și pieselor model.

Înainte de utilizare

■ Verificați înainte de punere în funcțiune dacă aparatul nu prezintă eventuale defecțiuni (cablu rețea, carcasa, etc.); nu folosiți aparatul dacă prezintă defecțiuni.

■ Nu utilizați adezivi fluizi sau sub formă de pastă!

■ Adezivul se încălzește până la 190 °C!

Pericol de sururi!

 După contactul adezivului fierbinte cu pielea: se răcește imediat locul cu apă rece. Nu se va încerca îndepărarea adezivului de pe piele. Eventual se va consulta un medic. La contactul adezivului fierbinte cu ochii: se răcește imediat locul timp de 15 minute cu apă curgătoare și se apelează imediat la medic.

Încărcătorul acumulatorului

■ Mențineți încărcătorul curat. Datorită murdăriei, apare pericolul de electrocutare.

■ Utilizați aparatul numai în încăperi uscate.

■ Nu-l utilizați în apropierea materialelor ușor inflamabile/combustibile.

■ Datorită pericolului de incendiu, nu se va utiliza pe suport ușor inflamabil sau în apropierea materialelor inflamabile (ca de exemplu hârtie, textile, etc.).

■ Zonele ce se vor lipi trebuie să fie fără grăsimi, uscate și absolut curate.

■ Petele de adeziv de pe îmbrăcăminte nu pot fi îndepărtate.

■ Materialele sensibile la căldură vor fi verificate dacă sunt compatibile.

■ Picăturile de adeziv se îndepărtează cel mai ușor în stare rece.

■  Nu se va scoate batonul de adeziv din aparat. Adezivul fierbinte care pătrunde în aparat poate produce defecțiuni.

■ Nu lăsați aparatul nesupraveghetat.

■ Nu păstrați aparatul în locuri accesibile copiilor!

Aparatul nu este destinat pentru a fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu aptitudini fizice, senzoriale sau psihice limitate sau lipsite de experiență și/sau de cunoștințe, cu excepția cazurilor în care, pentru siguranța lor proprie, aceste persoane sunt supravegheate de o persoană competentă sau au obținut de la aceasta instrucțiuni asupra modului de utilizare a aparatului.

Se vor supraveghea copiii, pentru a se asigura faptul că aceștia nu se joacă cu aparatul.

■ Se garantează o funcționare ireproșabilă numai dacă se utilizează batoanele originale STEINEL.

Acumulatorul

■ Când se scurge electrolit din baterie, sunt necesare următoarele măsuri:
În cazul contactului cu ochii:
Clătiți de urgență ochii cu multă apă curată, de exemplu apă de la rețea, însă fără a-i freca. Consultați un medic. Dacă nu se iau măsuri corespunzătoare, se poate pierde vederea.

■ Nu deschideți aparatul și acumulatorul. Apare pericolul de scurtcircuit. Nu este permisă scoaterea acumulatorului. Dacă întâmpiniți probleme, adresați-vă magazinului dvs.

■ În caz de deteriorare sau de utilizare incorrectă a acumulatorului se pot degaja vapori sau se poate scurge electrolit.

■ Nu atingeți electrolitul care s-a scurs. Aveti grijă ca acesta să nu intre în contact cu ochii. Se va îndepărta imediat aparatul de focul deschis sau de zonele fierbinți. Îmbrăcăminte contaminată se va îndepărta imediat.

■ Când se scurge electrolit din baterie, sunt necesare următoarele măsuri:

În cazul contactului cu pielea:
Locurile afectate se spală cu multă apă curată, de exemplu apă de la rețea; în caz contrar pot apărea iritații ale pielei. În cazul în care substanța chimică pătrunde prin îmbrăcăminte, aceasta se va dezbrăca imediat și se va spăla pielea cu apă. Dacă iritația persistă după spălare, se va consulta medicul.

În cazul inhalării:
Conduceți imediat persoana afectată într-o

zonă cu aer curat și consultați un medic.

■ Acumulațoarele cu ioni de litiu pot fi oricând încărcate, fără a li se scurta durata de viață. Întreruperea procesului de încărcare nu dăunează acumulatorului.

■ În cazul neutilizării aparatului pe o durată mai îndelungată de timp, acesta se va depozita cu acumulatorul încărcat. Prin aceasta se prelungesc durata de viață a acumulatorului cu ioni de litiu.

■ Acumulatorul nefolosit se va feri de agrafe de birou, monezi, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot provoca scurtcircuit între borne. Un scurtcircuit între bornele acumulatorului poate avea ca urmare arsuri sau incendiu.

■ Vapori pot irita căile respiratorii.

Transportul

■ Acumulatorii cu ioni de litiu sunt testați conform manualului UN ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 partea III, subcapitolul 38.3. Ei dispun de o protecție eficientă contra suprapresiunii interne și scurtcircuitului, precum și de un dispozitiv pentru împiedicarea deschiderii

prin forță și a curentului invers periculos. Cantitatea echivalentă de litiu conținută în acumulator se situează sub valoarea limită admisă. Din acest motiv, atât acumulatorul ca piesă separată cât și montat în aparat corespunde prevederilor internaționale și naționale referitoare la mărfurile periculoase. Prevederile referitoare la mărfurile periculoase pot fi, totuși, relevante la transportul mai multor acumulatori.

În acest caz poate fi necesară respectarea unor condiții speciale (de exemplu la ambalare).

Produsul corespunde directivelor 06/95/EG pentru joasă tensiune, directivelor 04/108/EG pentru compa-

tibilitate electromagnetică, directivei 02/96/EG referitoare la aparatura electrică și electronică uzată și

directivei RoHS 02/96/EG pentru limitarea materialelor periculoase.

Garanție de funcționare

Acest produs STEINEL a fost fabricat și controlat din punct de vedere funcțional și al siguranței conform prevederilor în vigoare, după care a fost supus unei probe de funcționare prin sondaj.

STEINEL preia garanția pentru structura și funcționarea ireproșabilă. Termenul de garanție este de 3 ani și începe de la data vânzării către consumator. Noi remediem toate defectiunile produse din cauza erorilor de material sau de fabricație. Îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau schimbarea pieselor defecte, la alegerea noastră. Garanția nu se aplică pentru defectiuni la piesele de uzură, pentru defectiuni și lipsuri care apar datorită folosirii sau întreținerii incorecte, sau pentru spargeri prin cădere. Pentru daunele provocate altor obiecte nu se asigură garanție.

Garanția se asigură numai dacă se expediază aparatul nedemontat și bine ambalat, împreună cu bonul de casă sau factura (data de cumpărare) prevăzute cu ștampila vânzătorului, către atelierul de service aferent sau dacă este returnat vânzătorului.

Reparații post-garanție: După expirarea termenului de garanție sau în cazul unor defectiuni neacoperite de garanție, repararea se face în atelierul nostru de service. Vă rugăm să trimiteți produsul ambalat corespunzător către cel mai apropiat atelier de service.



Evacuarea la deșeuri

Nu aruncați aparatelor uzate sau acumulatorii/bateriile la gunoiul menajer, în foc sau în apă. Acumulatorii/bateriile trebuie colectate, reciclate sau

evacuate la deșeuri într-un mod care să nu afecteze negativ mediul ambient.

Numai pentru țările UE: Conform directivei RL 2006/66/EG acumulatorii/

bateriile defecte sau uzate trebuie reciclate. Acumulatorii/bateriile inutilizabile pot fi predăte la magazin sau la punctul de colectare a materialelor periculoase.

Cenjeni kupec,

zahvaljujemo se vam za zaupanje, ki ste nam ga izkazali ob nakupu vaše nove akumulatorske pištole za vroče lepljenje. Odločili ste se za izjemno kakovosten

izdelek, ki je bil izdelan, testiran in pakiran z veliko skrbnostjo.

Prosimo, da pred uporabo preberete ta navodila za uporabo. Le primerna uporaba namreč

zagotavlja dolgotrajno, zanesljivo in nemoteno delovanje.

Želimo vam veliko veselja pri uporabi vaše nove pištote neo3.

Področje uporabe

Akmulatorska pištola za vroče lepljenje z litij-ionskimi akumulatorem.

Idealan, vsestranski pripomoček za lepljenje pri popravilih, dekorativnih delih in modelarstvu.

Primerna za:
Papir, lepenko, pluto, les, usnje, tekstil, plastiko, keramiko, peno, ploščice...

Delovanje in uporaba

- Pred prvo uporabo pištolo polnite 5 ur, da boste zagotovili daljšo življenjsko dobo akumulatorja. (gl. polnjenje/uporaba)
- Lepilni vložek vstavite v kanal za segrevanje zadaj.
- Da se naprave ne bi vklipilo pomotoma, **je prirejena tako, da je tipko potrebo pritisniti za pribl. 3 sekunde.** Zeleno LED utripa 15 sekund.
- Aktivirajte podajanje ter na eno stran nанесите lepilo.
- Materiale, ki jih lepite, močno pritisnite skupaj, ter jih po potrebi poravnajte.
- Mesto, ki ste ga zlepili, lahko že po kratkem času (pribl. 2 minuti) obremenjujete!
- Točkasto lepljenje pripomoramo pri obdelovanju doličnih predmetov z veliko površino.
- Brez težav se da obdelovati tudi trdo peno (npr. stiropor). Pri tem je potrebno upoštevati le, da se vroče lepilo nanese na podlago in ne na stiropor.
- Pri lepljenju tektila ali dr. materialov priporocamo nanašanje vročega lepila v „vijugah“.
- Napravo po uporabi odložite na stojalo in jo pustite, da se ohladi.

Opis naprave

- | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| ① tipka VKLOP/IZKLOP | ④ zelena LED | ⑦ leplilni vložek |
| ② sprožilec za podajanje lepila | ⑤ polnilna postaja | |
| ③ rdeča LED | ⑥ omrežni kabel | |

Polnjene / uporaba

Postopek na podstavku za polnjene

Tipka	Rdeča LED	Zelena LED	
IZKL.	○	○	Naprava pripravljena na uporabo, akumulator napoljen
IZKL./VKL.	●	○	Akumulator se polni, naprava trenutno ni v polni pripravljenosti na uporabo

Uporaba/lepljenje

Tipka	Rdeča LED	Zelena LED	
VKL.	○	●	Vklopite. Za pribl. 3 sek. pridržite tipko Zelena LED utripi 15 sekund. Naprava je pripravljena na uporabo
	○	●	Naprava je pripravljena na uporabo Pri vsakem postopku lepljenja se vedno znova začne odštevanje 3 minut
	○	○	3 min. brez lepljenja Naprava se izklopi Napravo s tipko ponovno vklopite
	●	●	Rdeča LED utripi po 35 min. stanja pripravljenosti Naprava je pripravljena na uporabo še pribl. 10 min.
	●	○	Rdeča LED utripi z 2-sekundnimi presledki Akumulator je prazen, napolnite na polnilni postaji

Tehnični podatki

Omrežna napetost:	Polnilna postaja 230 – 240 V
Čas polnjenja akumulatorja:	90 % v 1,5 ure, 100 % in 2 urah
Čas segrevanja:	15 sek.
Čas delovanja akumulatorja:	pribl. 45 min. (trajno delovanje)
Lepilni vložki:	Ø 7 mm
Temperatura topljenja lepila:	pribl. 190 °C (elektronsko regulirana)
Priporočeni leplilni vložki:	Originalni vložki STEINEL Cristal-Sticks, Art. št. 040413

Pomembni napotki

Predvidena uporaba

- To električno orodje je primerno le za lepljenje za gospodinjstva običajnih materialov za rokodelstvo in modelarstvo z leplili, ki ne vsebujejo topil.
- Zaradi nevarnosti požara pištole ne uporabljajte na lahko vnetljivih podlagah ali v okolju, v katerem lahko hitro zagori (npr. papir, tekstil itd.).
- Mesta lepljenja morajo biti nemasta, suha in povsem čista.
- Ne uporabljajte tekočih ali pastoznih lepil!
- Temperatura leplilne mase lahko doseže do 190 °C!

Nevarnost opreklin!

-  V primeru stika kože z vročim lepilom:
Tako ohladite z mrzlo vodo. Stoljenega lepila ne poskušajte odstraniti s kože. Po potrebi poiščite zdravniško pomoč. V primeru stika oči z vročim lepilom: Nemudoma izpostavite mrzli vodi in hladite pribl. 15 min., nato pa takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Kapljice lepila je najlaže odstraniti, kadar je le-to ohlajeno.
-  Lepilnega vložka ne vlecite iz naprave. Vroče lepilo, ki se steka v napravo, lahko povzroči okvare.

Polnilna postaja za akumulator

- Polnilna postaja mora biti vedno čista. Če je postaja umazana, obstaja nevarnost električnega udara.
- Napravo shranjujte pri temperaturah med 0 °C in 35 °C.
- Napravo polnite le v originalni Steineli-ovi polnilni postaji. Ne polnite drugih akumulatorjev. V takem primeru lahko pride do eksplozije ali požara.
- Naprave ne puščajte nenadzorovane.
- Naprave ne shranjujte na mestih, kjer jo lahko dosežejo otroci!

Naprava ni primerna za uporabo s strani oseb (in otrok) z omejenimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi in oseb z nezadostnimi izkušnjami /znanjem, razen v primeru, da so pod nadzorstvom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, in so bile podučene o pravilni uporabi naprave.

Oroke je potrebno nadzorovati, da se ne bi igrali z napravo.

Brezhibno delovanje boste zagotovili le z uporabo originalnih leplilnih vložkov znamke STEINEL.

Akumulator

■ Akumulator in napravo zaščitite pred vročino, vlogo, vodo in npr. tudi pred trajno izpostavljenostjo sončni svetlobi in ognjem. Obstaja nevarnost eksplozije.

■ Ne odpirajte ali razstavljajte akumulatorja in naprave. pride lahko do kratkega stika. Baterije ne smete viti iz izdelka. Pri morebitnih težavah se obrnite na prodajalca.

■ V primeru poškodovanja ali neustrezne uporabe akumulatorja lahko pride do uhajanja par ali elektrolitnih tekočin.

■ Izteklih elektrolitnih tekočin se ne dotikajte. Preprečite stik z očmi. Napravo nemudoma prestavite vstran od odprtega ognja ali vročih mest. Oblačila, ki so prišla v stik s tekočino, nemudoma odstranite.

■ V primeru uhajanja elektrolitov iz baterije so potrebni naslednji ukrepi:

Stik z očmi:

Oči nemudoma sperite z obilico čiste vode, npr. z vodo iz pipe, in jih ne mencajte. Obiščite zdravnika. Če ne boste ustrezzo ukrepali, lahko oslepite.

Stik s kožo:

Prizadeta mesta nemudoma sperite z obilico čiste vode, npr. z vodo iz pipe, v nasprotnem primeru lahko pride do draženja kože. Če je kemičalija prodrila skozi oblačila, se takoj slečite in kožo sperite z vodo. Če je koža, potem ko ste jo sprali, še vedno razdražena, poiščite zdravniško pomoč.

Vdihavanje par:

Prizadeto osebo takoj spravite na svež zrak in poiščite zdravniško pomoč.

■ Litij-ionsko baterijo lahko polnite kadarkoli, brez da bi s tem vplivali na njeno življenjsko dobo. Prekini tev polnjenja akumulatorju ne škodi.

■ Če naprave dlje časa ne boste uporabljali, jo shranite z napolnjeno akumulatorjem. S tem boste podaljšali življenjsko dobo litij-ionske baterije.

■ Akumulator, ki ga ne uporabljate, hranite vstran od sponk, kovancev, klijucov, žebeljev, vijakov in drugih majhnih kovinskih predmetov, ki lahko povzročijo prekrivanje kontaktov. Kratek stik med kontakti akumulatorja lahko povzroči opeklino ali požar.

■ Pare lahko dražijo dihalne poti.

Transport

■ Akumulatorske litij-ionske baterije za ponovno polnjenje so bile testirane skladno s Pritočnikom ZN ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 III. delom, pododdatkovom 38.3. Akumulator ima učinkovito zaščito pred notranjim nadtlakom in kratkim stikom ter na-

pravo za preprečevanje zloma zaradi prekomerne sile in zaščito pred nevarnim povratnim tokom. Količina litija v akumulatorju je pod zadovoljimi mejnimi vrednostmi. Zaradi tega je akumulator tako kot posamezni del kot del naprave podvržen

mednarodnim predpisom o nevarnih snoveh. Predpisi o nevarnih snoveh pa so lahko relevantni tudi pri transportu večjega števila akumulatorjev. V takšnem primeru je lahko potrebno upoštevanje posebnih pogojev (npr. glede embalaže).

CE Skladnost

Proizvod izpoljuje zahteve Direktive o nizki napetosti 06/95/ES, Direktive o elektromagnetski združljivosti 04/108/ES, Direktive o iz-

rabljenih električnih in elektronskih napravah 02/96/ES in Direktive o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elek-

tronski opremi 02/95/ES za omejevanje nevarnih snovi.

Garancija

Ta proizvod podjetja STEINEL je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Podjetje STEINEL daje garancijo na neoporečno kakovost in delovanje.

Garancijski rok znaša 3 leta, garancija pa prične veljati na dan prodaje uporabniku.

Odpravljamo pomanjkljivosti, ki obsegajo napake na materialu ali tovarniške napake. Garancija je izpolnjena ob popravilu oz. zamenjavi pomanjkljivih delov po naši izbiri. Garancija ne velja pri poškodbah hitro obrabiljivih delov, prav tako ne velja za škodo in pomanjkljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja oz. če vam je naprava padla iz rok.

Na ostalo posredno škodo ne dajemo garancije. Garancija bo odobrena v primeru, da pošljete dobro zapakirano,

nerazstavljeno napravo s kratkim opisom napake ter potrdilom o nakupu oz. računom (datum nakupa in štampilka trgovca) na ustrezno servisno službo ali jo v prvih 6 mesecih predate pooblaščenemu prodajalcu.

Servis za popravila:
Popravila po poteku garancije oz. popravila pomanjkljivosti, za katere garancija ne velja, opravljajo naša servisna služba. Prosimo, pošljite dobro zapakiran proizvod na najbližji servis.



Odstranjevanje

 Odsluženih naprav, akumulatorjev in baterij ne odlagajte med gospodinjske odpadke, v ogenj ali vodo. Akumulatorje/baterije je potrebno zbirati, reciklirati ali zavreči na okolju prijazen način.

Samo za članice EU:
Skladno z Direktivo RL 2006/66/ES je potrebno okvarjene ali izrabljene akumulatorje/baterije reciklirati. Odslužene akumulatorje/baterije lahko oddate na prodajnih mestih ali na zbirališčih za nevarne odpadke.

Poštovani kupče,
zahvaljujemo na povjerenju koje ste nam ukazali kupnjom Vašeg novog baterijskog pištolja za vruće lijepljenje. Odlučili ste se za proizvod visoke

kvalitete koji je proizведен, ispitani i zapakiran s velikom pažnjom.

Molimo Vas da se prije uporabe upoznate s ovim uputama za rukovanje. Samo stručno rukovanje

jamči dug i pouzdan rad bez smetnji.

Želimo Vam puno zadovoljstva s Vašim novim neo3.

Područje korištenja

Baterijski pištolj za vruće lijepljenje sa punjivom baterijom s litijevim ionima.

Savršen, univerzalni uredaj za lijepljenje u slučaju popravaka, dekoriranja i hobija.

Prikladan za:
papir, karton, pluto, drvo, kožu, tkanine, plastiku, keramiku, spužvu, i drugo...

Funkcija i rukovanje

- Kod prvog puštanja u rad punite bateriju 5 sati kako biste produžili njezin vijek trajanja. (v. Punjenje/rad)
- Štapić ljepila utaknite straga u grijaći kanal.
- Da se uredaj ne bi nemjerno uključio, **tipku morate držati pritisnutu oko 3 sek.** Zelena LED dioda treperi 15 sek.
- Pritisčite otponac i nanosite ljepilo s jedne strane.
- Materijale koje namjeravate zalijetiti snažno pritisnite i eventualno korigirajte.

- Već za kratko vrijeme (oko 2 minute) lijepljeno mjesto možete u potpunosti opteretiti!
- Nanošenje ljepila u obliku točkica preporučujemo na velikim površinama dugačkih radnih komada.
- Bez problema možete obraditi i tvrdu pjenastu masu (npr. stiropor). Pri tome samo treba pripraviti da se vruće ljepilo ne nanosi na stiropor, već na podlogu.
- Za lijepljenje tkanina ili sličnog materijala preporučujemo nanošenje vrućeg ljepila u „zmijolikom“ obliku.
- Nakon uporabe ohladite uredaj.

Opis uređaja

- | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------------|
| ① tipka UKLJUČENO / ISKLJUČENO | ④ zelena LED dioda | ⑦ štapić ljepila |
| ② otponac | ⑤ stalak za punjenje | |
| ③ crvena LED dioda | ⑥ mrežni kabel | |

Punjjenje / rad

Postupak punjenja baterije, stalak za punjenje

Tipka	LED crvena	LED zelena	
ISKLJ	○	○	Uredaj spreman za rad, baterija napunjena
UKLJ / ISKLJ	●	○	Postupak punjenja baterije Uredaj spreman za rad s vremen. ograničenjem

Rad/lijepljenje

Tipka	LED crvena	LED zelena	
UKLJ	○	●	Uključiti. Pritisniti tipku oko 3 sek. Zelena LED dioda treperi 15 sek. Uredaj spreman za rad
	○	●	Uredaj spreman za rad Kod svakog postupka lijepljenja uvijek iznova se pokreće 3 min.
	○	○	3 min nema lijepljenja Uredaj se isključuje Ponovo uključite uredaj pomoću tipke
	●	●	Crvena LED dioda treperi nakon 35 min rada Uredaj je spreman za rad još oko 10 min.
	●	○	Treperi crvena LED dioda u taktu od 2 sek. Baterija je prazna, postupak punjenja putem stalka za punjenje

Tehnički podaci

Napon mreže:	Uredaj za punjenje 230 – 240 V
Vrijeme punjenja baterije:	90% za 1,5 sat., 100% za 2 sata
Vrijeme zagrijavanja:	15 sek.
Vrijeme rada baterije:	oko 45 min (stalni pogon)
Štapići ljepila:	ø 7 mm
Temperatura taljenja:	oko 190 °C (elektronički regulirano)
Preporučujemo štapiće ljepila:	Original STEINEL kristalni štapići, br. art. 040413

Važne napomene

Namjenska uporaba

- Ovaj elektroalat namijenjen je samo za lijepljenje teptala u kućanstvu, uobičajenih hobi materijala i dijelova modela.

Prije uporabe

- Prije puštanja uređaja u rad provjerite ima li eventualnih oštećenja (mrežni priključni vod, kućište itd.), u slučaju oštećenja nemojte ga koristiti.
- Nemojte koristiti tekuća ili pastozna ljepliva!
- Masa ljeplja zagrije se i do 190 °C!

Opasnost od opeklina!

 Nakon kontaktta kože s vrućim ljeplilom: Odmah ohladite hladnom vodom. Nemojte pokušavati skinuti rastopljeno ljepljivo s kože. Po potrebi potražite liječničku pomoć. Nakon kontakta očiju s vrućim ljeplilom: Odmah ih ispirite oko 15 min pod tekućom vodom i odmah potražite liječničku pomoć.

Uredaj za punjenje baterije

- Uredaj za punjenje mora uvijek biti čist. Nečistoće mogu dovesti do opasnosti od električnog udara.
- Uredaj čuvajte u temperaturnom području od 0 °C do 35 °C.

- Uredaj koristite samo u suhim prostorijama.
- Nemojte koristiti u vezi s lako zapaljivim materijalima.
- Zbog opasnosti od požara nemojte koristiti uređaj na lako zapaljivoj podlozi ili okolini (kao npr. papir, tkanine itd.).
- Mjesta lijepljenja moraju biti suha i apsolutno čista.
- Mrle od ljeplila koje ostanu na odjeći ne mogu se ukloniti.
- Provjerite svojstava materijala osjetljivih na visoku temperaturu.
- Kaplice ljeplja najbolje ćećete ukloniti kad se ohlade.
-  Štapić ljeplila nemojte izvlačiti iz uređaja. Vruće ljeplilo koje ulazi u uređaj može uzrokovati oštećenja.

Baterija

- Uredaj nikad nemojte ostaviti bez nadzora.
- Nemojte ga čuvati na mjestu nadohvat djeci! Ovaj uređaj nije namijenjen da ga koriste osobe (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili duševnim sposobnostima ili s nedostatom iskustva i/ili znanja, osim u slučaju da su pod nadzorom osobe nadležne za njihovu sigurnost ili od nje dobivaju upute kako koristiti uređaj.
- U slučaju oštećenja i nestručne uporabe iz baterije mogu izići pare i elektrolitska tekućina.
- Nemojte dirati isteklu elektrolitsku tekućinu. Pazite da vam ne dospije u oči. Uredaj odmah uklonite od otvorenog plamena ili s vrućih mesta. Odmah odstranite kontaminiranu odjeću.
- Ako iz baterije curi elektrolit, potrebne su sljedeće mjere:
 - oči odmah isperite dostatno čistom vodom kao npr. vodom iz vodovoda, nemojte trljati oči. Potražite liječničku pomoć.
 - Ako se ne poduzmu odgovarajuće mjere, može doći do gubitka vida.
- Kontakt s kožom:
 - Dotična mjesto odmah isperite s puno čiste vode kao npr. vodom iz vodovoda, u suprotnom može doći do nadražaja kože. U slučaju da kemijske prodrub kroz odjeću, odmah je skinite i operite kožu vodom. Ako nakon pranja koža i dalje bude nadražena, potražite liječničku pomoć.
- Inhalacija:
 - Osobu koja je udahnula pare odmah izvedite u područje sa svježim zrakom i potražite liječničku pomoć.

Transport

- Baterije s litijevim ionima koje se pune testirane su prema UN priručniku ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 dio III., podolomak 38,3. Akumulator ima djelotvornu zaštitu od unutrašnjeg pretlaka i kratkog spoja kao i napravu za sprječavanje na-

silhog lomljenja i opasne povratne struje. Količina ekvivalenta litija sadržana u bateriji manja je od dotične granične vrijednosti. Zbog toga baterija ni kao pojedinačna dio, ni kao dio umetnut u uređaj, ne podliježe državnim i međunarodnim propisi-

ma o opasnom teretu. Međutim, propisi o opasnom teretu mogu biti relevantni kod transporta više akumulatora. U tom slučaju može biti potrebno pridržavati se posebnih uvjeta (npr. kod pakiranja).

Ovaj proizvod ispunjava zahtjeve odredbe EU o niskom naponu 06/95/EG, odredbe o elektromagnetskoj podnošljivosti

(EMV) 04/108/EG, odredbe o starim električnim i elektroničkim uređajima 02/96/EG i odredbe o ograničenju korištenja

određenih opasnih materijala u električnim i elektroničkim uređajima (RoHS) 02/96/EG.

Jamstvo funkcioniranja

Ovaj Steinel-ov proizvod izrađen je uz veliku pažnju, njegovo funkcioniranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrgnut kontroli uzorka.

Steinel preuzima jamstvo za besprijeckoru kakvoću i funkcionalnost. Jamstveni rok iznosi 3 godine a počinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjanje nedostatke koji nastanu zbog grešaka na materijalu ili tvorničkih grešaka. Usluga jamstva obuhvaća popravak ili zamjenu dijelova s greškom po našem izboru. Jamstvo se ne priznaje za štete na potrošnim dijelovima, za štete i nedostatke koji nastaju zbog nestručnog rukovanja ili održavanja, kao i za lomove prilikom pada.

Posljedice štete na drugim predmetima su isključene. Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljen, dobro zapakiran uređaj pošaljete zajedno s računom (datum kupnje i pečat trgovca) odgovarajućoj servisnoj službi ili ga tijekom prvih 6 mjeseci predate trgovcu.

Servisna služba:
Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, popravak će se izvršiti u tvornici. Molimo da dobro zapakirani proizvod pošaljete najbližoj servisnoj službi.

3 godine
JAMSTVO
FUNKCIONALNOSTI

Zbrinjavanje

 Nemojte bacati stare uređaje, akumulatori/baterije u kućno smeće, vatu ili u vodu. Akumulator/baterije treba sakupiti, reciklirati ili ih zbrinuti na ekološki prikladan način.

Samo za zemlje EU:
Prema odredbi RL 2006/66/EG svaki neispravni ili istrošeni akumulator/baterije moraju se reciklirati. Akumulatori/baterije koji više nisu uporabljivi mogu se predati prodajnom mjestu ili sabiralištu opasnih tvari.

Väga austatud klient!

Aitäh Teile usalduse eest, mida Te meile osutasite meie akuga kuumliimipüstoli ostes. Te otsustasite kõrgeväärtusliku kvaliteettoote kasuks, mis on valmistasitud,

katsetatud ja pakitud suurima hoolikusega.

Palun tutvuge enne seadme kasutuselevõttu selle juhendiga. Ainult asjakohase paigalduse ja kasutuselevõtuga tagatakse seadme

pikaajaline, usaldusväärne ja häireteta töö.

Me soovime Teile palju rõõmu ja edu Teile neo3-ga.

Kasutusvaldkond

Akuga kuumliimipüstoli liitium-foonakuga.

Idealteine kõige kleepija parandamisel, dekorereimisel ja meisterdamisel.

Sobivad materjalid: paber, papp, kork, puit, nahk, tekstiil, plastik, keraamika, vahtmaterjal, kahhelkivi...

Töö ja käsitlemine

- Esmakordsel kasutuselevõtul palun lasta 5 tundi laadida, et akku vastupidavust pikendada. (Ladamine/kasutamine)
- Paigaldada liimpulk tagant küttekanalisse.
- **Et seadet mitte kogemata sisse lülitada, peab klahvi 3 sekundit vajutama.** Roheline LED vilgub 15 sekundit.
- Vajutada päästikule ja katta mölematest liimavatest pindadest üks pind liimiga.
- Suruda liimitavad materjalid tugevasti kokku. Vajaduse korral nihutada pindasid.
- Juba lühima aja jooksul (u 2 minuti pärast) on liimitav koht täielikult kandevõimeline!
- Suurepinnaliste või pikikade töödeldavate pindade korral on soovitatav liim peale kanda punktidena.
- Vahtplasti (nt stüropor) on samuti võimalik hõlpsasti töödelda. Seejuures kanda kuum liim aluspinname ja mitte vahtplastile.

- Tekstiili või sarnase materjali kleepimiseks soovitatakse liimi kanda peale pikkade triipudega.
- Päramist kasutust lasta seadmel jahtuda.

Seadme kirjeldus

- | | | |
|---------------------|----------------|-------------|
| ① SISSE/VÄLJA klahv | ④ roheline LED | ⑦ liimipulk |
| ② päästik | ⑤ laadimisalus | |
| ③ punane LED | ⑥ juhe | |

Laadimine/kasutamine

Laadimistoiming aku laadimisalusel

Klahv	LED punane	LED roheline	
VÄLJAS	○	○	Seade on kasutusvalmis, aku laaditud
SEES/ VÄLJAS	●	○	Aku laeb. Seade ajalise piiranguga kasutatav

Kasutamine/kleepimine

Klahv	LED punane	LED roheline	
SEES	○	☀	Sisselülitamine. Vajutada klahvi 3 sekundit Roheline LED vilgub 15 sekundit. Seade on kasutusvalmis
	○	●	Seade on kasutusvalmis Igal kleepimistoimingul kävitub uuesti iga 3 minuti järel
	○	○	3 minutit kleepimist ei toimu Seade lülitub välja Klahvi vajutades seade uuesti sisse lülitada
☀	●		Punane LED vilgub, kui seade on 35 minutit töötanud, kuid seade on siiski veel 10 minutit kasutusvalmis
☀	○		Punane LED vilgub iga 2 sekundi järel Aku on tühi, laadida laadimisalusel

Tehnilised andmed

Voolupinge:	laadimisseade 230 – 240 V
Aku laadimisaeg:	90% 1,5 tunni jooksul, 100% 2 tunni jooksul
Kuumutusaeg:	15 sekundit
Aku toimimisaeg:	u 45 min. (pidenväkitus)
Liimipulgad:	Ø 7 mm
Sulatamistemperatuur:	u 190 °C (elektrooniliselt isereguleeruv)
Soovitatavad liimipulgad:	Original STEINEL Cristal-Sticks Art.-Nr. 040413

Tähtsad viited

Nõuetekohane kasutus

- Käesolev elektrooniline tööriist on koduseks tavaliste meisterdusmaterjalide ja mudelehitusmaterjalide kleepimiseks.
- Kasutage seadet ainult kuivades ruumides.
- Mitte kasutada koos kergesti sūttivate / põlevate ainetega.
- Tuleohu tõttu ärge kasutage seadet kergesti sūttival aluspinnal või kergesti sūttivas ümburuses (nagu nt paber, tekstiil jne).
- Limitavad kohad peavad olema rasvavabad, kuivad ja hoolikalt puhastatud.
- Liimiploid rietiel ei ole eemaldatavad.
- Kuumustundlike materjalide enne proovida.
- Liimitliku on kõige parem eemaldada pärast nende täielikku jahtumist.
- Ärge tömmake liimipulka seadmest välja. Kuum liim, mis voolab seadmesse, võib seadet kahjustada.

Aku laadimisseade

- Hoidke laadimisseade puhtana. Kui seade on liiga must, tekib elektrilöögi oht.
- Hoiustage seadet temperatuuridel 0 °C kuni 35 °C.
- Laadige seadet vaid Steineli originaallaadimisalusel. Ärge laadige võõraid akusid. Vastasel juhul tekib tule- ja plahvatusoht.

Aku

- Kaitske akut ja seadet kuumuse, niiskuse, vee jms, aga ka pideva päikesekirguse ja tule eest. Tekib plahvatusoht.
- Ärge avage akut ega seadet. Tekib lühise oht. Akut ei tohi ära võtta. Probleemide korral pöörduge müügiesindusse.
- Kui akut on valesti kasutatud või kahjustatud, võivad sellest väljuda aurud või elektrolüütvedelik.
- Ärge puituge välimund elektrolüütvedelikku. Ärge laske vedelikul sattuda silmadesse. Seade törmata kohe kaugemale lahtisest tulest või kuumadest kohtadest. Kokkupuutunud riidet kohe seljast võtta.

■ Kui elektrolüüt läbib akust, on vajalikud järgmised abinoud.

Kontakt silmadega: pesta silmi kohe rohke veega, nt kraaniveega, sealjuures ei tohi silmi hõruda. Pöörduge arsti pool. Kui Te ei kasuta õigeid abinousid, võib vedeliku sattumine silma viia nägemise kadumiseni.

Kontakt nahaga: vastavad kohad kiirelt puhta veega maha pesta. Vastasel juhul võivad nahal tekkiida äritudused. Kui kemikaalid söobivad läbi riite, peab kohe riied seljast võtma ja nahka veega pesema. Kui nahk on ka pärast pesemist veel äritudat, pöörduge arsti pool.

Sissehingamine: viige see inimene kohe värskse õhu käte ja pöörduge arsti pool.

■ Lülitium-ioniakut võib igal ajal laadida ilma, et seeaku vastupidavust/eluiga ei mõjutaks. Laadimis- toimingut katkestamine ei kahjusta akut.

■ Kui Te ei kasuta seadet pikemat aega, pange see kõrvale - see pikendab lülitium-ioniaku eluiga.

■ Hoidke kasutamata aku eesmäl klambritest, müntidest, võtmestest, nöölestest, kruvidest või testest väikestest metallesemetest, mis võivad tekitada kontaktide kahjustusi. Kui akukontaktide vahel on lühis, võib see viia pöletustesse või tulekahju tekkimiseni.

■ Aurud võivad ärritada hingamisteid.

CE Vastavus

See toode vastab madalpinge direktiivile 06/95/EÜ, elektromagnetilise ühilduvuse direktiivile 04/108/EÜ,

EÜ teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes, direktiivile 02/96/EÜ

ja määrusele RoHS 02/96/EÜ, vähendamaks mürgiste ainete sisaldust.

Funktsooni garantii

See Steineli toode on valmistatud suurima hooltega, kontrollitud töökindluse ja ohutuse osas kehitav eeskirjade järgi ning seejärel läbinud pistelise kontrolli. STEINEL garantteerib seadme laitmatu kvaliteedi ja tööfunktsiooni.

Garantiaiga on 3 aastat ja see algab tarbijale müümise kuupäevast.

Me kõrvaldame puudused, mis on põhjustatud materjali- või tootmisvigadest.

Garantijuhtumi korral seadme kas remonditakse või asendatakse puudulik osa ueuga, valiku üle otsustame meie. Garantii ei kehti kuluvate osade ja puudustesse kohta, mis on tekinud osakamatu käsitsimise või osakamatu hoidluse tagajärel ega purunemisel kulkumise tagajärel.

Kaugmaleulatuvad kaudsed kahjud kõrvalistesse suhtes on välalistatud.

Garantinööde rahuldatakse ainult siis, kui lahtivõtmata seade saadetakse koos ostuküvitungi või arvega (ostuküpäev ja müüja pitsatijalijend) korralikus pakendis vastavasse teeninduspunkti või antakse esimese 6 kuu jooksul tagasi edasimüüjale.

Remonttööde teenus Pärast garantiaaja möödumist või puudustesse korral, mille kohta garantii ei kehti, remondib seadme meie tehase teeninduspunkti. Palun saatke toode korralikult pakitud lähimasse teeninduspunkti.



Jäätmekäitlus



Ärge visake akuid või patareisid tavaprigi hulka, kette või tulle. Akud/patareid peab kokku koguma, ümber töötlemata või keskkonnasõbralikul viisil neist vabanema.

Ainult EL-i riikidele! Vastavalt määrusele RL 2006/66/EÜ peab defektiga või kasutatud akud ümber töötlemata. Akud/patareid, mida Te enam ei kasuta, võite Te viia ostukohata tagasi või ohtlike jäätmete kogumiskohta.

Transport

- Taaslaaditavad liitium-ioniakud on testitud vastavalt UN-käsiraamatule ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 osa III, alalöök 38.3. Akul on tugev kaitse ülepinge ja lühise vastu ja ka seadeldis ülekoormuse järgse purunemise ja ohtliku tagasisiivoolu vastu.

Akus sisalduvad liitiummassi kogused on allpool lubatud piirväärtust. Seetõttu onaku nii eraldiseisvalt kui ka seadmes kasutatavana rahuvislikele ja rahvusvahelistele ohutuseeskirjadele vastav. Ohutuseeskirjad võivad olla tähtsad kaaku

transportimisel. Sellisel juhul võib vajalik olla ohutuseeskirjadades olevate tingimuste (nt pakkimisel) järgimine.

Gerb. Kliente,
dėkojame, kad parodėte
pasitikėjimą ir įsigijote
naujajį akumulatorinį
karštų klijų pistoletą. Jūs
įsigijote aukštos kokybės
produkta, kuris pagamintas,

išbandytas ir supakuotas
ypač kruopščiai.

Prieš pradédami naudotis
prietaisu susipažinkite su
šia naujojimosi instrukcija.
Nes tik taip ydingai naudo-
damis prietaisą galésite jį

naudoti ilgai, patikimai ir be
gedimų.

Linkime Jums malonių
akimirkų naudojanties
„neo3“.

Naudojimo sritis

Akumulatorinis karštų klijų
pistoletas su ličio jonų
įkraunama baterija.

Universalūs klijai skirti
remontuoti, dekoruoti ir
meistrauti.

Tinka:
popierui, kartonui,
kamščiui, medienai, odai,
tekstilei, plastikui, kera-
mikai, putų polištioliui,
plytelėms...

Funkcijos ir naudojimas

■ Norédami pailginti akumu-
liatoriaus tarnavimo laiką, prieš pradédami
naudoti kraukite 5 val.
(žr. Įkrovimas / eksploa-
tavimas)

■ Klijų strypelį įstatykite
į kaitinimo kanalą gale.

■ Kad prietaisas
neįsijungtų netyčia,
**3 sek. palaiakykite
nuspauštą mygtuką.**
Žalias LED mirksės
15 sek.

■ Paspauskite gaiduką ir
padenkite klijais vieną
pusę.

■ Klijuojamas medžiagias
stipriai suspauskite ir,
jei reikia, pataisykite jų
padėti.

■ Jau netrukus (maždaug
po 2 min.) sukiliuota vieta
gali būti pilnai apkrau-
namai!

■ Taškinis klijavimas reko-
menduojamas klijuojan-
dilelio ploto ir ilgus
gaminius.

■ Taip pat ir kietą putplastj
(pvz., stiroporą) sukili-
juosite labai paprastai.
Tik reikia atsižvelgti į tai,
kad karštus klijus reikia
dengti ant pagrindo, o ne
padėti.

■ Tekstilei ar pan. medžia-
goms klijuoti karštus
klijus rekomenduojama
dengti „vingiuota linija“.

■ Pasinaudojé leiskite prie-
taius atvėsti.

Prietaiso aprašymas

① Mygtukas įJUNGTI /
IŠJUNGTI

② Gaidukas
③ Raudonas LED

④ Žalias LED
⑤ Įkrovimo stovas
⑥ Tinklo laidas

⑦ Klijų strypelis

Įkrovimas / eksplloatavimas

Akumulatoriaus įkrovos procesas stove

Mygtukas	Raudonas LED	Žalias LED	
IŠJUNGTA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Prietaisas parengtas darbui, akumulatorius įkrautas
IJUNGTA / IŠJUNGTA	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Akumulatoriaus įkrova Prietaisas laikinai riboto naudojimo

Eksplloatavimas / klijavimas

Mygtukas	Raudonas LED	Žalias LED	
IJUNGTA	<input type="radio"/>		Ijunkite. Maždaug 3 sek. palaikykite paspaustą mygtuką Žalias LED mirksės 15 sek. Prietaisas parengtas darbui
	<input type="radio"/>		Prietaisas parengtas darbui Klijavimo metu kas 3 min. prietaisas vis įsijungia.
	<input type="radio"/>		3 min. neklujojama Prietaisas išsijungia Mygtuku vėl ijunkite prietaisą
			Po 35 min. veikimo laiko pradeda mirksėti raudonas LED Prietaisas dar veiks maždaug 10 min.
		<input type="radio"/>	Raudonas LED mirksė kas 2 sek. Akumulatorius išsikrovė, įkraukite įkrovimo stove

Techniniai duomenys

Tinklo įtampa: Įkroviklis 230 – 240 V

Akumulatoriaus įkrovimo laikas: 90% per 1,5 val., 100% per 2 val.

Kaitimo trukmė: 15 sek.

Akumulatoriaus tarnavimo laikas: maždaug 45 min. (nuolatinis veikimas)

Klijų strypeliai: 7 mm skersmens

Lydimosi temperatūra: maždaug 190 °C (reguliuojama elektroniniu būdu)

Rekomenduojami klijų strypeliai: originalūs STEINEL klijų strypeliai „Cristal-Sticks“, prekės kodas 040413

Svarbūs nurodymai

Naudojimas pagal paskirtį

- Šis elektros prietaisas skirtas klijuoti įprastas būtinės meistravimui naudojamas medžiagos ir dalis klijais, kurių sudėtyje nėra tirpiklių.

Prieš naudojimą

- Prieš pradédami naudotis prietaisa patirkinkite, ar jis nepažeistas (laida, korpusas ir pan.); esant pažeidimams prietaiso nenaudokite.
- Nenaudokite skystų arba pastos pavidalo klijų!
- Klijų masė jkaista iki 190°C!

Nudegimo pavojus!

-  Prisilietus prie karštų klijų: nedelsdami vésinkite šaltu vandeniu. Nešalininkite skystų klijų nuo odos. Jeigu reiki, kreipkités į gydytoją. Karštiems klijams patekus į akis: nedelsdami vésinkite tekančiu vandeniu maždaug 15 min. ir kreipkités į gydytoją.

Akumulatoriaus įkroviklis

- Įkroviklis turi būti švarus. Užsiteršęs prietaisais kelia elektros smūgio pavojų.
- Laikykite prietaisą 0 – 35°C temperatūroje.

- Prietaisą naudokite tik sausose patalpose.

- Nenaudokite prietaiso su lengvai užsiliepsnojančiomis / degiomis medžiagomis.

- Dėl gaisro pavojaus neeksploatuokite ant lengvai užsiliepsnojančių ir degių paviršių (pvz., popierius, tekstilės ir t. t.).

- Klijuojamos vietos turi būti nurišebalintos, sausos ir visiskai švarios.

- Klijų dėmijų iš drabužių pašalinti negalima.

- Jautrias karščiu medžiagą patirkinkite, ar jas galima naudoti.

- Užlašėjusius klijus geriausiai šalinti jiems sustin-gus.

-  Klijų strypelių neišminkite iš prietaiso. Karštū tekančius prietaisą klijai gali ji sugadinti.

- Nepalikite prietaiso be priėžiūros.

- Laikykite prietaisą vairams nepasiekiamo vietoje!

Šis prietaisas neskirtas naudoti riboty fizinii, jutiminių arba psichinių gebėjimų arba nepatyrusiems ir (arba) turintiems per mažai žinių žmonėms (iskaitant vaikus), nebent juos prižiūri už jų saugą atsakingi asmenys arba jei juos išmokė naudotis prietaisu.

Siekiant užtikrinti, kad prietaisu nežaistų vaikai, juos reikia prižiūrėti.

■ Neprikaištingas veikimas užtikrinamas tik naudojant originalius STEINEL klijų strypelius.

Akumuliatorius

- Akumuliatoriu ir prietaisą saugokite nuo karščio, drėgmės, vandens, taip pat ir nuo tiesioginių saulės spinduliu ir ugnies. Sprogimo pavojus.

- Neatidarykite prietaiso ir akumuliatoriaus. Trumpojo jungimo pavojaus. Akumuliatoriaus išsimti negalima. Iškilus problemoms kreipkités į pardavejā.

- Sugedus prietaisui arba akumuliatoriui naudojant ne pagal paskirtį gali pasirodyti garai arba ištækėti elektrolitas.

- Nelieskite ištékėjusio elektrolito. Saugokite nuo jo akis. Nedelsdami prietaisa patraukite nuo atviro ugnies ir karštų vietų. Nedelsdami nusivilkite iš nuplaukite odą vandeniu. Jeigu nusiprausus odos sudirgimas nepraeina, kreipkités į gydytoją.

- Ikvėpus:** išveskite asmenį į gryna orą ir kreipkités į gydytoją.

Transportas

- Įkraunamos ličio jonų baterijos patikrintos pagal JT vadovo ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 III dalies, pastr. 38.3. Jame yra veiksminga apsauga nuo vidinio viršslėgio ir trumpojo jungimo, o įtaisais apsaugomas nuo sulaužymo panaudojant

- jeigu iš baterijos ištaka elektrolitas, būtina imtis šių priemonių:

- Patekus į akis:** nedelsdami plaukite akis dideliu kiekiu švaraus vandens, pvz., vanden-tiekiejo vandeniu, netrinkite. Kreipkités į gydytoją. Jeigu nesiimama atitinkamų priemonių, galima apakti.

- Susilietus su oda:** pažeistas vietas nedels-damai plaukite dideliu kiekiu švaraus vandens, pvz, vanden-tiekiejo vandeniu, priešingu atveju galimas odos sudirgi-mas. Jeigu cheminės medžiagos susigera į drabužius, nedelsdami juos nusivilkite ir nuplaukite odą vandeniu. Jeigu nusiprausus odos sudirgimus nepraeina, kreipkités į gydytoją.

- Ikvėpus:** išveskite asmenį į gryna orą ir kreipkités į gydytoją.

- Ličio jonų akumuliatorių galima bet kada įkrauti netrumpinan jo tarnavimo laiko. Nutrauktas įkrovimo procesas akumuliatoriui nekenkia.

- Ilgesnį laiką nenaudodami prietaiso iškrautu akumuliatoriui, padėkite į jį. Taip prailginsite ličio jonų akumuliatoriaus tarnavimo laiką.

- Nenaudojama akumuliatorių laikykite atokiau nuo savarželių, monetų, raktų, vienų, varžų ar kitų mažų metalinių daiktų, kadangi jie gali sukelti kontaktų šuntavimą. Trumpasis jungimas tarp akumuliatoriaus kontaktų gali sukelti nudegimus arba ugnį.

- Garai gali dirginti kvėpavimo takus.

krovinių nuostatos. Tačiau pavojujį krovinių nuostatos gali būti taikomos pervežant daugiau akumuliatorių. Šiuo atveju būtina laikytis ypatingu sąlygų (pvz., pakuojant).

Gaminys atitinka žemos įtampos direktyvą 06/95/EB, elektromagnetinio suderinamumo direktyvą

04/108/EB, elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EE) direktyvą 2002/96/EB ir direktyvą dėl pavojingu

medžiagų panaudojimo apribojimo (RoHS) 2002/96/EB.

Funkcijų garantija

Šis „Steinel“ produktas pagamintas itin kruopščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei pildomai atlikti pasirinktų prietaisų patikra.

STEINEL suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 3 metai. Jis skaičiuojamas nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašalininsime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku. Garantiniu laikotarpiu savo nuožilura remontojuame arba keičiame sugedusias prietaiso dalis. Garantija netinkama susidėvinčioms dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros, taip pat, jei prietaisas sugenda jam nukritus.

Pretenzijos dėl kitiem daiktams padarytos žalos nepriimamos. Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neišardytas prietaisais kartu su kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavėjo antspaudu), tinkamai supakuotas atsiunčiamas į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą arba per pirmuosius 6 mėnesius pateikiamas pardavėjui.

Remonto servidas:
Pasibaigus garantiniam laikotarpiui arba gedimuis, kurieems nėra garantijos, remontoja mūsų gamyklos servisas. Prašom tinkamai supakuotą produkta atsiųsti į artimiausią servisą.



Šalinimas



Senu prietaisu, akumuliatorių / baterijų nemeskite į buitinį atliekų konteinerį, ugnį arba vandenį. Akumulatorius / baterijas reikia surinkti, perdirbti arba šalinti aplinkai nekenksmingu būdu.

Tik ES šalims:
Remiantis direktyva 2006/66/EB dėl baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų, panaudotus akumulatorius / baterijas reikia perdirbti. Nebetinkamus naudoti akumulatorius / baterijas

galima gražinti pardavėjui arba priduoti į kėnksmingų atliekų surinkimo vietą.

Loti cienijamas klient!

Paldies par uzticēšanos, kuru mums izrādāt, iegādājoties jauno karstās līmes pistoli. Jūs esat izvlejējus augstvērtīgu, kvalitatīvu produktu, kurš ir izgatavots, pārbaudīts

un iepakots ar vislielāko rūpību.

Pirms instalēšanas lūdzam izlasīt šo montāžas pamācību. Jo vienīgi lietpratīga montāža un lietošana nodrošina ilglaičigu, drošu un nevainojamu

karstās līmes pistoles darbību.

Mēs novēlam Jums daudz patīkamu mirklu kopā ar Jūsu jauno karstās līmes pistoli neo3.

Pielietojums

Karstā līmes pistole ar litija jona akumulatoru.

Ideāla universālā līmes pistole labošanas darbiem, dekorēšanai un dažādu lietu izgatavošanai.

Piemērota:
papīram, papei, korkīm, kokam, ādai, tekstilijam, plastikai, keramikai, putuplastam, krāsns podiņiem...

Pistoles funkcijas un rīkošanās ar to

- Pirms pirmas ekspluatācijas 5 standus lādēt, lai palīdzinātu akumulatora mūžu. (skat. Lādešana/Ekspluatācija)
- Līmes stienīti ieveidot aizmugurē karsēšanas kanālā.
- Lai ierīci neieslēgtu neplānoti, **taustiņš turams uz 3 sek. nospiests.** 15 sek. mirgo zaļā LED.
- Ieslēgt padevi un līmi uzklāt no vienas puses.
- Arī cieto putu izstrādājumi (piem., putuplasta) laujas bez problēmām apstrādāt. Vienīgi jāievēro, ka karstā līme tiek uzklāta uz pamatnes un nevis uz putuplasta.
- Tekstiliju vai līdzīgu materiālu līmēšanai tiek ieteikta līmes uzklāšana „zig-zagā”. Ierīcei pēc lietošanas laut atdzist.

Ierīces apraksts

- | | | |
|--|---------------------|----------------|
| ① taustiņš IESLĒGŠANAI/
IZSLĒGŠANAI | ③ sarkanā LED | ⑥ tīkla vads |
| ② padeves mēlīte | ④ zaļā LED | ⑦ līmstienītis |
| | ⑤ lādēšanas stacija | |

Lādēšana/Ekspluatācija

Lādēšanas process / akumulators

Taustiņš	sarkanā LED	zaļā LED	
IZSLĒGT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ierīce ir gatava darbam, akumulators ir uzlādēts.
IESLĒGT/ IZSLĒGT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Akumulatora uzlādes process. Ierīce gatava darbam ir tikai ierobežotu laiku.

Ekspluatācija / līmēšana / lādēšanas stacija

Taustiņš	sarkanā LED	zaļā LED	
IZSLĒGT	<input type="radio"/>		Ieslēgt. Taustiņu uz 3 sekundēm turēt nospiestu. 15 sekundes mirgo zaļā LED. Ierīce ir gatava darbam
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Ierīce gatava darbam Katrā līmēšanas procesā katras 3 minūtes tiek startēts
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3 minūtes nekādās līmēšanas Ierīce izslēdzas Ierīci ar taustiņu atkal ieslēgt
		<input checked="" type="radio"/>	Pēc 35 ekspluatācijas minūtēm mirgo sarkanā LED Ierīce gatava darbam vēl ir aptuveni 10 minūtes
		<input type="radio"/>	Sarkanā LED mirgo 2 sekunžu taktā Akumulators ir izlādējies, uzlāde lādēšanas stacijā

Tehniskie dati

Tīkla spriegums:	lādētājs 230 – 240 V
Akumulatora uzlādes laiks:	90% 1,5 stundā, 100 % 2 stundās
Uzsilšanas laiks:	15 sekundes
Akumulatora darbības laiks:	aptuveni 45 minūtes (ilgstošā darba režīmā)
Līmstienīši:	ø 7 mm
Kausēšanas temperatūra:	aptuveni 190 °C (elektroniski regulēta)
Ieteicamie līmstienīši:	oriģinālie STEINEL Cristal līmstienīši Art. nr.: 040413

Svarīgas norādes

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Šis elektriskais instruments ir paredzēts mājsaimniecībām raksturīgu materiālu līmēšanai ar šķidrinātājus nesaturošās līmēm.

Pirms lietošanas

Pirms ekspluatācijas pārbaudiet, vai ierīcei nav bojājumu (tīkla pieslēguma vads, korpus u.c.) un bojājumu gadījumā ierīci neizmantojet.

Neizmantot šķirdas vai pastveidīgas līmes!

Līme tiek uzkarsēta līdz 190 °C!

Apdedzināšanās draudi!

Pēc ādas saskaņas ar karsto līmi – tūt atdzesēt ar austku ūdeni. Nemēģināt atdalīt kūstošo līmi no ādas. Nepieciešamības gadījumā doties pie ārsti. Pēc līmes ieklūšanas acīs – nekavējoties aptuveni 15 minūtes dzesēt zem tekošā ūdens un nekavējoties izsaukt ārstu.

Akumulatora lādētājs

Lādētāju saglabājiet tīru. Netirumi var izraisīt elektrisko sītīenu.

Lādētāju uzglabājiet temperatūrā no 0 °C līdz 35 °C.

Ierīci lietojiet tikai sausās telpās.

Neizmantot saistībā ar viegli uzliesmojošiem/ degošiem materiāliem.

Uzliesmošanas draudu dēļ nedarbināt uz viegli degošas pamatnes vai viegli uzliesmojošā apkārtnei (piem., papīrs, tekstīlijas utt.).

Līmējamajā virsmām jābūt netaukainām, sausām un pilnīgi tirām.

Līmes traipus no apgērbiem nav iespējams iztīrīt.

Karstumeitūriem materiāliem ieprīķi veikt piemērotības pārbaudi.

Līmes pilieniņi vislabāk notīrāmi, kad tie ir auksti.

Līmstienīšus nevilkt ārā no ierīces. Karstā līme, kura ietek ierīcē var izraisīt smagus bojājumus.

Neatstājiet ierīci bez uzraudzības.

Neuzglabāt bērniem pieejamā vietā!

Ierīce nav paredzēta tam, lai to izmantotu personas (ieskaitot bērus) ar ierobežotām psihiskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un/vai zināšanām, ja vien tas notiek par drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai arī no tās ir saņemtas norādes par ierīces lietošanu.

Bēri būtu jāuzrauga, lai nodrošinātu to, ka viņi ar ierīci nespēlējas.

Nevainojama ierīces darbība tiek nodrošināta tikai tad, ja tiek izmantoti oriģinālie STEINEL līmstienīši.

Akumulators

■ Sargājiet akumulatoru un ierīci no karstuma, mitruma, ūdens, piem., arī no ilgstošas saules staru iedarbības un liesmām. Pastāv eksplozijas draudi.

■ Neatveriet akumulatoru un ierīci. Pastāv īssavienojuma draudi. Akumulatoru nedrīkst noņemt. Ja Jums rodas problēmas, griezieties tirdzniecības vietā.

■ Bojājumu un nelietprātīgas akumulatora lietošanas gadījumos var izplūst dūmi vai elektrolītu šķidums.

■ Neaiztikt izlijušo elektrolītu šķidumu. Nepieļaut iekļūšanu acis. Ierīci nekavējoties novietot tālāk no atklātas liesmas vai karstām virsmām. Skarto apģērbu nekavējoties izmest.

■ Kad no baterijas izlīst elektrolīts, nepieciešami sādi pasākumi:

Ieklūšana acīs:

Acis nekavējoties izskalot ar lielu ūdens daudzumu, piem., ūdensvada ūdeni, taču neberzēt. Uzmanīkļejiet ārstu. Ja netiks veikti nepieciešamie pasākumi, var tikt zaudēta redze.

Saskarsme ar ādu:

Skartā vietas nekavējoties noskalot ar lielu ūdens daudzumu, piem., nomazgāt ar ūdensvada ūdeni, pretējā gadījumā var tikt kairināta āda. Ja ķimikālijas izķļūst cauri apģērbam, nekavējoties novilk apģērbu un ādu noskalot ar ūdeni. Ja āda pēc noskalošanas joprojām tiek kairināta, uzmeklējiet ārstu.

Inhalācija:

Skarto personu nekavējoties pārvietojiet uz telpu, kurā ir pieejams svaigs gaiss un uzmeklējiet ārstu.

■ Litija jona akumulatoru iespējams uzlādēt jebkurā bridi, nesamazinot tā kalpošanas ilgumu. Uzlādes procesa pārtraukums nebojā akumulatoru.

■ Ierīci, ilgāku laiku nelietojot, ar uzlādētu akumulatoru nolikt nost. Tas paildzina litija jona akumulatora mūžu.

■ Neizmanto akumulatoru neturēt biroja saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu metāla priekšmetu tuvumā, kuri varētu izraisīt bojājumus kontaktos. Īssavienojums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt apdegumus vai liesmas.

■ Tvaiki var kairināt elpošanas ceļus.

Transportēšana

■ Atkārtoti uzlādējamās litija jona akumulatora baterijas ir testētas saskaņā ar UN rokasgrāmatu ST/SG/AC. 10/11/Rev.3 III. daļas 38.3 apakšnodaļu. Tam ir iedarbīga aizsardzība pret iekšējo pārspiedienu un īssavienojumu, kā arī ierīce triecienu un

atpakaļstrāvas novēšanai. Akumulatorā esošā litija ekvivalenta daudzums atrodas zem noteiktais robežvērtības. Tādejādi akumulators, ne kā atsevišķa detalja, ne ar ielikts ierīce nepakļaujas vietejiem un internacionālajiem

priekšrakstiem par bīstamajām kravām. Taču bīstamo kravu priekšraksti tie no svara ir, ja runa ir par vairāku akumulatoru transportēšanu. Šajā gadījumā, iespējams, ievērojami išpaši noteikumi (piem., attiecībā uz iepakojumu).

CE Atbilstības deklarācija

Šis produkts atbilst Zemsprieguma direktīvas 06/95/EK, EMC direktīvas 04/108/EK, Direktīvas

par nolietotajām elektro- un elektroniskajām ierīcēm 02/96/EK un RoHS direktīvas 02/95 EK

prasībām, lai ierobežotu bīstamu vielu izmantošanu.

Darbības garantija

Šis STEINEL produkts ir izgatavots ar vislielāko rūpību, tā darbību un drošību ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem priekšrakstiem, un noslēgumā pakļauts izlases veida pārbaudei.

STEINEL garantē nevainojamas produkta išpašības un darbību. Garantijas laiks ir 3 gadi un stājas spēkā ar pārdošanas dienu lietotājam.

Mēs novēršam visus trūkumus, kuri radušies materiālu vai rūpnicas klūdu dēļ. Garantijas serviss ietver sevi bojāto daļu savešanu kārtībā vai apmaiņu pēc mūsu izvēles. Garantijas serviss neatneicēs uz nodilumam pakļauto daļu bojājumiem, kā arī uz bojājumiem un trūkumiem, kuri radušies nelietprātīgas lietošanas vai apkopes, kā arī salūšanas vai kritiena rezultātā.

Garantijas saistības neatneicēs uz ciemī objektiem, kas varētu tikt bojāti ierīces darbības rezultātā.

Garantija ir spēkā tikai un vienīgi tad, ja neizjauktā ierīce kopā kases čeku vai rēķinu (ar pirkšanas datumu un tirgotāja zīmogu) tiek nosūtīta attiecīgajai servisa nodalai vai pirmajos 6 mēnešos tiek nodota attiecīgajam tirgotājam.

Remonta serviss:
Pēc garantijas laika beigām vai bojājumus bez tiesībām uz garantijas servisu remontē mūsu rūpnicas serviss. Produktu, lūdz, labi iesaiņotu nosūtīt tvākajai servisa nodalai.

**3 gadi
DARBĪBAS
GARANTIJA**

Nodošana atkritumos



Nolietotās ierīces, akumulatorus/baterijas neizmēriet mājsaimniecības atkritumos, nometiet ugunī vai ūdeni. Akumulatori/baterijas būtu jāsavāc, otrezjāpārstrādā vai jānodod atkritumos apkārtējai videi nekaītgā veidā.

Tikai ES valstīm:
Saskaņā ar direktīvu RL 2006/66/EK bojātī vai nolietotī akumulatori/baterijas pārstrādājami otrezjā. Akumulatori/baterijas, kuras vairs nav iespējams izmantot, var tikt nodotas tirdzniecības vietā vai bīstamo atkritumu savākšanas punktos.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие, которое Вы выразили, купив новый kleевой термопистолет на аккумуляторах. Вы приобрели изделие высокого качества, изготовленное,

испытанное и упакованное с большим вниманием.

Перед эксплуатацией данного изделия, просим Вас внимательно ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации. Ведь только

надлежащее обращение гарантирует продолжительную, надежную и безотказную работу изделия.

Мы желаем Вам приятного использования Вашегоneo з.

Сфера применения

Клеевой термопистолет с ионно-литиевым аккумулятором.

Идеальный универсальный клей для ремонта, декорирования и поделок.

Подходит для: бумаги, картона, пробки, дерева, кожи, текстиля, пластика, керамики, пенопласта, кафеля ...

Функции и использование

- При первом вводе в эксплуатацию заряжать 5 часов, чтобы продлить срок службы аккумулятора. (см. Зарядка/эксплуатация)
- Вставить kleевой стержень сзади в нагревательный канал.
- Чтобы предотвратить случайное включение прибора, **необходимо удерживать кнопку нажатой в течение прим. 3 сек.** Зеленый СИД мигает в течение 15 сек.

- Задействовать подачу и нанести клей на одну из сторон.
- Склеиваемые материалы сильно сжать и при необходимости поправить.
- Всего через несколько минут (ок. 2 минут) можно оказывать полную нагрузку на место склейки!
- Точечное склеивание рекомендуется для длинных элементов с большой поверхностью.
- Также без проблем можно обрабатывать и жесткий пенопласт (например, стиропор). При этом только следует учить, что горячий клей наносится на основание, а не на стиропор.
- Для склеивания текстиля и других материалов рекомендуется наносить горячий клей „змейкой“.
- Дать прибору остыть после использования.

Описание прибора

- ① кнопка ВКЛ/Выкл.
② спуск подачи
③ красный СИД

- ④ зеленый СИД
⑤ зарядное устройство
⑥ электрический шнур

⑦ kleевой стержень

Зарядка / эксплуатация

Процесс зарядки аккумулятора от базы

Кнопочный выключатель	СИД красный	СИД зеленый	
Выкл.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прибор готов к работе, аккумулятор заряжен
Вкл./Выкл.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Процесс зарядки аккумулятора Прибор готов к работе в течение ограниченного времени

Эксплуатация / склеивание

Кнопочный выключатель	СИД красный	СИД зеленый	
Вкл.	<input type="radio"/>		Включение. Удерживать кнопку нажатой в течение прим. 3 сек. Зеленый СИД мигает в течение 15 сек. Прибор готов к работе
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Прибор готов к работе При каждом процессе склеивания всегда необходимо 3 мин. для запуска
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В течение 3 мин. процесс склеивания не выполняется Прибор выключается Снова включить прибор кнопкой
		<input checked="" type="radio"/>	Красный СИД мигает после 35 мин. времени работы Прибор теперь готов к работе в течение всего 10 минут
		<input type="radio"/>	Красный СИД мигает каждые 2 сек. Аккумулятор разряжен, процесс зарядки от базы.

Технические данные

Сетевое напряжение:	Зарядное устройство 230 – 240 В
Время зарядки аккумулятора:	90% за 1,5 ч., 100% за 2 ч.
Время нагрева:	15 сек.
Время работы аккумулятора:	ок. 45 мин. (непрерывная работа)
Палочки клея :	Ø 7 мм
Температура плавления	ок. 190° С (с электронной регулировкой)
Рекомендованные палочки клея:	Оригинальные прозрачные kleевые стержни STEINEL, № арт. 040413

Важные указания

Применение по назначению

■ Этот электроинструмент предназначен для бытового склеивания обычных материалов для поделок и деталей моделей.

Перед использованием

■ Проверить прибор перед пуском в эксплуатацию на наличие возможных повреждений (кабель сетевого подключения, корпус и пр.) и при наличии повреждений не использовать его.

■ Не использовать жидкие или пастообразные kleящие вещества!

■ Клеевая масса нагревается до 190 °C!

Опасность ожога!

 При попадании горячего клея на кожу: Немедленно остудить холодной водой. Не пытаться снять расплавленный клей с кожи. При необходимости обратиться к врачу. При попадании горячего клея в глаза: Незамедлительно в течение ок. 15 мин. охладить проточной водой и немедленно обратиться к врачу.

Зарядное устройство для аккумуляторов

■ Поддерживать зарядное устройство в чистоте. Загрязнения приводят к опасности удара электрическим током.

■ Использовать прибор только в сухих помещениях.

■ Не использовать вместе с легковоспламенямыми / горючими веществами.

■ Из-за опасности пожара не эксплуатировать на горючем основании или в легковоспламеняющем окружении (например, таком как бумага, текстильные материалы и пр.).

■ Склеиваемые места должны быть очищены от жира, сухими и абсолютно чистыми.

■ Пятая клея невозможна удалить с одежды.

■ Проверить пригодность термочувствительных материалов.

■ Капли клея лучше всего удалять в холодном состоянии.

■  Не вытаскивать клеевой стержень из прибора. Горячий клей, затекающий в прибор, может приводить к повреждениям.

■ Не оставляйте прибор без присмотра.

■ Хранить в недоступном для детей месте!

Прибор не предназначен для того, чтобы использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии опыта и / или знаний, кроме случаев, когда они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили от него указания, как следует использовать прибор.

Необходимо присматривать за детьми, чтобы обеспечить, что они не будут играть с прибором.

■ Безупречная работа гарантирована только при использовании оригинальных клеевых стержней STEINEL.

торы. В обратном случае существует опасность пожара и взрыва.

Аккумулятор

■ Защищать аккумулятор и прибор от тепла, влаги, воды, например, также от длительного воздействия солнечных лучей и огня. Существует опасность взрыва.

■ Не открывать прибор и аккумулятор. Существует опасность короткого замыкания. Запрещается извлекать аккумулятор. При возникновении проблем обращайтесь к Вашему дилеру.

■ При повреждениях и ненадлежащем использовании аккумулятора могут образовываться пары или выходить жидкий электролит.

■ Не прикасаться к вытекшему электролиту. Не допускать попадания в глаза. Немедленно удалять прибор от открытого огня или горячих мест. Немедленно удалять загрязненную кожу одежду.

■ При вытекании электролита из аккумулятора необходимо следующие действия:

Попадание в глаза:

Немедленно промыть глаза большим количеством воды чистой воды, например, водопроводной, при этом не тереть глаза. Обратиться к врачу. Если соответствующие меры предприняты не будут, это может привести к потере зрения.

Попадание на кожу:

Немедленно промыть соответствующие места большим количеством воды чистой воды, например, водопроводной, в обратном случае возможны раздражения кожи. Если химикалии проникают через одежду, немедленно снять одежду и промыть кожу водой. Если раздражение кожи сохраняется после промывания, обратиться к врачу.

Выдыхание:

Немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух и обратиться к врачу.

■ Ионно-литиевый аккумулятор можно заряжать в любое время, не сокращая срок службы. Прерывание процесса зарядки не вредит аккумулятору.

■ При длительном неиспользовании убрать прибор с заряженным аккумулятором. Это продлевает срок службы ионно-литиевого аккумулятора.

■ Хранить не используемый аккумулятор вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других мелких металлических предметов, которые могут вызывать перемыкание контактов. Короткое замыкание между контактами аккумулятора может вызывать ожоги или образование огня.

■ Пары могут раздражать дыхательные пути.

Транспортировка

■ Заряжаемые ионные-литиевые батареи аккумулятора протестированы согласно UN-руководству ST/SI/AC. 10/11/Rev.3 часть III, подраздел 38.3. Он имеет эффективную защиту от внутреннего избыточного давления и короткого замыкания, а также оснащен устрой-

ством от взлома и опасного обратного тока. Содержащиеся в аккумуляторе количество эквивалента лития находится ниже соответствующего предельного уровня. Поэтому аккумулятор ни как отдельный элемент, ни при установке в прибор не подчиняется никаким на-

циональным и международным предписаниям по опасным грузам. Однако предписания по опасным грузам могут применяться при транспортировке нескольких аккумуляторов. В этом случае может потребоваться соблюдение особых условий (например, при упаковке).

CE Сертификат соответствия

Этот продукт отвечает требованиям директивы по низковольтному оборудованию 06/95/EG, директивы ЭМС относительно электромагнитной совместимости 04/108/EG, директивы по отработавшим электрическим и электронным приборам 02/96/EG и директивы RoHS 02/96/EG по ограничению опасных веществ.

Гарантийные обязательства

Данное изделие производство STEINEL было с особым вниманием изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации соответственно действующим инструкциям, а потом подвергнуто выборочному контролю качества.

Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года со дня продажи изделия.

Фирма обязуется устранить все недостатки, которые возникли в результате недоброкачественности материала или вследствие дефектов конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы. Гарантия не распространяется на

дефектные изнашивающиеся части, на повреждения и дефекты, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации и ухода, а также на повреждения, последовавшие в результате падения.

Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия.

Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде было отправлено на

фирму вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия) по адресу сервисной мастерской или в течение 6 месяцев сдано в магазин.

Ремонтный сервис:
По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, наше сервисное предприятие предлагает свои услуги. В таких случаях, просим отправлять изделие в упакованном виде в ближайшую сервисную мастерскую.

**3 года
функциональной
гарантии**

Утилизация

 Не выбрасывать отработавшие приборы, аккумуляторы/батареи в бытовой мусор, в огонь или в воду. Аккумуляторы/батареи необходимо собирать, перерабатывать и утилизировать

безопасным для окружающей среды способом.

Только для государств-членов ЕС:

Согласно директиве RL 2006/66/EG неисправные или использованные аккумулято-

ры/батареи необходимо перерабатывать. Не пригодные к дальнейшему использованию аккумуляторы/батареи можно

сдать в пункте продаж или в пункте сбора вредных веществ.